



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

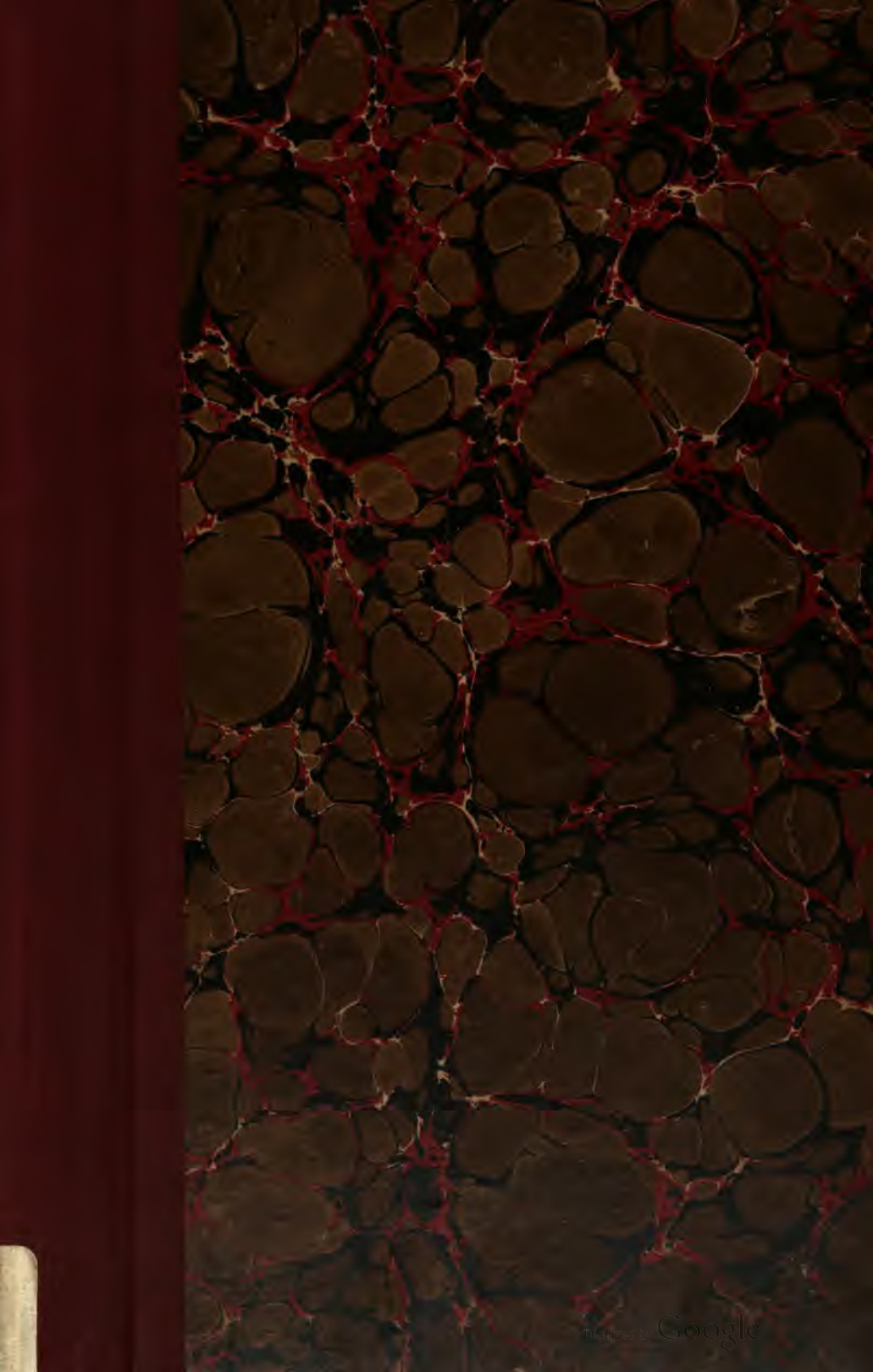
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



291.2

Alex. Agassiz.

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.



Deposited by ALEX. AGASSIZ.

No. 12,063

Nov. 19, 1888



















OSWALD HEER.

# OSWALD HEER.

---

## BIBLIOGRAPHIE

ET

## TABLES ICONOGRAPHIQUES

PAR

GODEFROY MALLOIZEL

SOUS-BIBLIOTHÉCAIRE AU MUSÉUM D'HIST. NAT. DE PARIS, MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ  
ZOOLOGIQUE DE FRANCE.

PRÉCÉDÉ D'UNE

## NOTICE BIOGRAPHIQUE

PAR

R. ZEILLER

INGÉNIEUR EN CHEF AU CORPS DES MINES DE FRANCE.



STOCKHOLM,  
F. & G. BEIJERS FÖRLAG.

1888, Nov. 19.

Museum of Comp. Zool.



STOCKHOLM,

TRYCKT HOS A. L. NORMANS BOKTRYCKERI-AKTIEBOLAG, 1887.

## AVANT-PROPOS.

---

Le travail qui suit a été commencé peu de temps après la mort d'Oswald Heer, dans le but de cataloguer l'œuvre immense laissée par l'illustre paléontologiste de Zürich. J'ai été amené, d'après le conseil de quelques palæobotanistes à compléter cette liste bibliographique par un répertoire général des espèces décrites et figurées par O. Heer, afin de faciliter les recherches, rendues particulièrement difficiles par le nombre considérable des mémoires publiés et l'impossibilité où l'on se trouve souvent de savoir dans lequel d'entre eux a été décrite telle ou telle espèce à laquelle on doit se reporter.

N'ayant pu, par suite de diverses circonstances faire paraître ce travail dans le recueil auquel je l'avais primitivement destiné, M. A. Nathorst, à qui je l'avais soumis, voulut bien l'accueillir avec une extrême bienveillance et chercher lui-même le moyen d'arriver à le publier. M. Nordenskiöld, l'illustre explorateur des régions polaires, qui avait fourni à M. Heer une bonne partie des matériaux de sa *Flora fossilis arctica*, consentit sur la proposition de M. A. Nathorst à prendre cette publication sous son patronage, et c'est grâce à l'initiative de ces deux savants, à qui je ne puis exprimer assez vivement toute ma reconnaissance, que ce modeste travail arrive aujourd'hui à voir le jour. Ils ont pu obtenir, en effet de quelques amateurs éclairés, M. O. Ekman, de Gothenbourg, M. Alf. Nobel à Paris et de M. F. Beijer, éditeur, les fonds nécessaires à la publication. Qu'il me soit permis d'adresser ici à ces Messieurs mes plus vifs remerciements.

Je suis aussi redevable à M. Schröter et à M<sup>me</sup> A. Stockar-Heer de précieux renseignements bibliographiques, relatifs à différentes brochures dont je n'avais pas eu connaissance, ou dont je n'avais pu retrouver l'origine et le lieu de publication.

Enfin, je dois remercier tout particulièrement M. Alf. Nathorst des excellents conseils qu'il n'a cessé de me donner pour la disposition des tables iconographiques et pour la bienveillance avec laquelle il a bien voulu distraire des ses importantes études scientifiques un temps des plus précieux, pour revoir attentivement les épreuves, corriger les erreurs qui avaient pu se glisser, combler différentes lacunes, et suivre d'un bout à l'autre l'exécution du travail.

Si cette bibliographie peut rendre quelques services aux paléontologistes pour les recherches qu'ils auront à faire dans l'œuvre si considérable d'O. Heer, l'honneur doit en revenir pour une grande partie au concours incessant et désintéressé que M. Alf. Nathorst a bien voulu me prêter et pour lequel je le prie de recevoir ici l'expression de ma profonde reconnaissance.

G. MALLOIZEL.

## TABLE DES MATIÈRES.

---

	Page.
Notice biographique .....	8.
Distinctions honorifiques .....	12.
Notes biographiques .....	14.
Bibliographie .....	15.
Mammifères, oiseaux, reptiles, mollusques fossiles etc. figurés dans Die Urwelt der Schweiz .....	53.
Insectes fossiles.....	59.
Végétaux fossiles .....	81.
Poissons, crustacés, mollusques, zoophytes qui se trouvent figurés dans la Flora fossilis arctica.....	176.
Additions et corrections .....	176.







# OSWALD HEER.

## NOTICE BIOGRAPHIQUE<sup>1</sup>

par R. ZEILLER,

Ingénieur en chef au Corps des Mines de France.

Oswald Heer est assurément l'un des savants qui, depuis près d'un demi-siècle, ont fait faire à la paléontologie végétale les plus grands progrès et à qui nous devons les connaissances les plus importantes sur la distribution des flores et la répartition des climats aux différentes époques de l'histoire de la terre. La liste bibliographique qui va suivre montre mieux qu'aucune parole combien son œuvre a été considérable et ce que peut produire une vie consacrée toute entière à la science. Depuis l'âge de vingt-six ans, auquel il fit paraître ses premiers travaux, chacune des années de sa vie jusqu'à la soixante-quinzième, c'est à dire jusqu'à la dernière, a été marquée par la publication d'ouvrages nouveaux, dont quelques-uns, d'une importance capitale, auraient à eux seuls suffi pour illustrer son nom.

Heer n'avait cependant pas été dirigé tout d'abord vers la carrière scientifique: né le 31 août 1809 à Niederutzwyl, dans le canton de St Gall, où son père était pasteur, il était destiné par celui-ci à l'exercice du ministère évangélique; instruit par lui jusqu'à l'âge de dix-neuf ans, il puisa dans son éducation première une solide foi religieuse que rien n'altéra jamais et qu'il n'a pas craint de manifester hautement dans ses œuvres. Entré en 1828 à l'Université de Halle pour y étudier la théo-

---

<sup>1</sup> Les renseignements contenus dans cette notice sont extraits, pour la plus grande partie, de la biographie d'Oswald Heer publiée par M. le Dr C. Schröter dans la *Neue Zürcher Zeitung* (octobre 1883) ainsi que du travail de M. le M<sup>re</sup> de Saporta sur *Oswald Heer et son oeuvre* (*Revue des Deux Mondes*, 1<sup>er</sup> juillet et 15 août 1884). J'ai mis à profit en outre les communications qu'ont bien voulu me faire divers savants, notamment M. le M<sup>re</sup> de Saporta et M. Alfred Nathorst, à qui je suis heureux de pouvoir adresser ici tous mes remerciements.

logie, il conquist ses grades à S' Gall en 1831 et y fut ordonné comme ministre évangélique. Mais ses goûts le portaient dès l'enfance vers les sciences naturelles: à Matt, dans la vallée de la Sernft, où son père avait été appelé à résider à la fin de 1816, il consacrait toutes ses heures de loisir à recueillir des plantes et des insectes, les deux groupes d'êtres à l'étude desquels il devait plus tard vouer sa vie. Aussi profita-t-il de son séjour à Halle pour se livrer, sous la direction de Sprengel, de Kaulfuss, de Germar et autres maîtres, à ses études préférées, sans négliger cependant celles qui devaient le conduire au but où son père le destinait et dont il ne songeait pas encore à se détourner. Mais après une année passée à Matt, il se trouva tout à coup, en 1832, en présence de deux propositions opposées, et obligé de faire un choix entre les deux voies qui s'ouvraient devant lui, l'une conforme aux vœux paternels, l'autre au contraire à ses goûts dominants: en même temps en effet qu'on l'appelait à exercer les fonctions de pasteur dans le village de Schwanden, M. Escher-Zollikofer, de Zürich, lui demandait sa collaboration pour classer ses importantes collections d'insectes. Le sentiment bien net de sa véritable vocation lui donna le courage de résister aux désirs de son père pour se donner tout entier à ses études de prédilection et embrasser la carrière où il devait conquérir une réputation universelle.

Il alla donc s'établir à Zürich, et deux ans après il y était chargé, comme *Privatdocent*, de professer la botanique et l'entomologie à l'Université; reçu docteur en 1835, il publiait à cette époque ses premiers travaux, l'un sur la géographie botanique, l'autre comme thèse, en 1836, sur ses observations entomologiques. Pendant ces premières années, du reste, c'est surtout à l'étude des insectes qu'il consacra son temps, mettant à profit les riches matériaux que lui offraient les collections confiées à ses soins. Des insectes vivants il fut conduit aux insectes fossiles, dont le gisement classique d'Oeningen, sur les bords du lac de Constance, lui fournit une magnifique série d'empreintes. C'est à la faune entomologique de ce gisement et de celui de Radoboj en Croatie qu'il consacra son premier travail paléontologique, publié de 1847 à 1853, dans lequel il inaugura un nouveau système de détermination et de classification, fondé sur les caractères des ailes et des élytres et bientôt consacré par la science.

Au cours de ce travail il fut atteint, en 1850, d'une grave maladie de poitrine, qui inspira à sa famille et à ses amis les plus vives inquiétudes. Revenu plus souffrant d'un séjour à Bex, où il s'était rendu dans l'espoir d'y recouvrer la santé, il céda aux sollicitations qui lui venaient de tous côtés et particulièrement à celles de Léopold de Buch, et il alla passer à Madère l'hiver de 1850 à 1851. Marié depuis 1838, il fut accompagné dans ce voyage par sa femme, qui eut le bonheur de le ramener l'été suivant complètement rétabli. Il est à peine besoin de dire que Heer avait su mettre à profit ce séjour au milieu de la végétation subtropicale pour recueillir d'intéressantes observations, qui ne lui furent pas inutiles dans ses études ultérieures sur la flore et le climat de l'époque tertiaire. Il en rapportait en outre les matériaux de plusieurs notices scientifiques, sur la géologie de l'île de Madère, sur la fourmi de Madère, sur les plantes fossiles du gisement de San Jorge, publiées par lui de 1851 à 1855.

Nommé en 1852 professeur titulaire de botanique à l'Université, il fut également chargé, en 1855, de la chaire de botanique spéciale à l'Ecole polytechnique fédérale qui venait d'être fondée à Zürich, postes qu'il devait occuper sans une défaillance jusqu'en 1882. Amené par ces fonctions mêmes à se vouer plus complètement à la botanique, il entreprit l'étude des innombrables empreintes végétales que lui avait fournies, en outre des insectes, le gisement exceptionnellement riche d'Eningen, et complétant ces matériaux par ceux des autres dépôts tertiaires de la Suisse, il donnait dès 1853 un aperçu de la flore tertiaire de son pays natal, auquel succédaient, de 1855 à 1859, les trois volumes de la *Flora tertiaria Helvetiae*, l'un des monuments les plus considérables de son œuvre.

A partir de ce moment la paléontologie végétale devint son occupation principale, et chaque année vit paraître de nouveaux travaux, consacrés à l'étude des plantes fossiles, qui jetaient sur le nom de leur auteur un éclat toujours grandissant. Presque tous les pays d'Europe furent mis par lui à contribution: sa réputation et ses relations avec les savants étrangers s'étendant sans cesse, il se vit confier l'étude et la détermination de collections provenant des régions les plus diverses et les plus éloignées. C'est ainsi qu'outre ses travaux sur la flore fossile des couches tertiaires de Bovey Tracey et de Hempstead dans l'île de Wight, qu'il avait étudiées sur place dans un voyage

en Angleterre entrepris en 1861 avec ses amis A. Escher de la Linth et Pierre Merian, il publia la description de la flore de nombreux gisements d'Allemagne appartenant soit à l'époque tertiaire, soit à l'époque crétacée; la Hongrie lui doit la connaissance des plantes permienes de Fünfkirchen et de la flore des lignites du Zsilythal en Transylvanie; l'Amérique celle des phyllites crétacés du Nebraska, étudiés par lui avec la collaboration de M. Capellini; le Portugal une étude générale du plus haut intérêt sur la flore de toutes ses époques géologiques. Citons encore les travaux de Heer sur les plantes fossiles de Vancouver et de la Colombie Anglaise, et sur celles de Sumatra.

Cependant, au milieu de l'examen de tant d'objets si divers, son amour profond pour son pays natal le ramenait sans cesse à l'étude des restes fossiles de toute nature provenant des formations sédimentaires de la Suisse et à celle de l'histoire géologique de ce beau pays. Son ouvrage sur le *Monde primitif de la Suisse*, publié en 1865, traduit bientôt en français et en anglais, réédité en 1879, montre que, s'il cultivait plus spécialement certaines branches de l'histoire naturelle, il n'en négligeait aucune et qu'en géologie surtout il pouvait rivaliser avec tous les maîtres. Moins de dix ans avant sa mort, il couronnait ses magnifiques travaux sur la Suisse en complétant sa flore tertiaire par la description des plantes fossiles rencontrées dans les autres dépôts de son pays, depuis le carbonifère jusqu'au crétacé.

Mais ce qui devait, à côté de ce monument élevé à la géologie et à la paléontologie de la Suisse, jeter le plus d'éclat sur son nom et occuper la plus grande partie des vingt dernières années de sa vie, c'est l'étude de la flore des régions arctiques, œuvre si considérable et si féconde en résultats qu'elle aurait pu suffire, semble-t-il, à occuper la vie entière de son auteur. Il n'est que juste de mentionner ici, comme ayant pris à cet admirable travail une part de premier ordre, le nom de M. Nordenskiöld, qui n'a cessé, dans ses voyages à travers les régions polaires, de recueillir des matériaux dont il confiait, au retour, l'examen à l'illustre professeur de Zürich. Leurs relations avaient commencé à l'occasion du premier voyage de M. Nordenskiöld au Spitzberg, en 1858, voyage pendant lequel furent découvertes les empreintes de plantes miocènes décrites dans le tome I<sup>er</sup> de la *Flora fossilis arctica*. Ces relations devinrent de plus en plus étroites, et l'intérêt avec lequel le

savant paléontologiste accueillait les découvertes de l'intrépide voyageur, les importants résultats qu'il tirait de leur étude, encourageaient celui-ci à de nouvelles recherches.

Un tel exemple ne devait pas rester sans imitateurs, et peu à peu Heer voyait arriver entre ses mains les empreintes recueillies par tous les autres explorateurs des régions arctiques sans distinction de nationalité, notamment par M. E. Whymper au Groënland, par M. M. Schmidt, Maak et Czekanowski en Sibérie et dans le bassin de l'Amour, par M. Hartung en Norvège, à la terre de Grinnell enfin par M. le Capitaine Feilden et M. le D<sup>r</sup> Moss, sous l'une des latitudes les plus élevées que l'homme ait atteintes. Toutefois la plus riche part dans ce magnifique ensemble restait due à M. Nordenskiöld et aux autres membres des expéditions suédoises, et c'est à l'un de ces derniers qu'était réservé l'honneur d'être un jour désigné par Heer comme le continuateur de son œuvre: lié avec M. Alfred Nathorst depuis 1872, ayant suivi avec le plus vif intérêt ses travaux sur les flores rhétiennes de Suède, Heer le poussa vivement à entreprendre aussi l'étude des plantes tertiaires, et notamment celle des empreintes recueillies autour de Mogi, au Japon, par M. Nordenskiöld au cours de la mémorable expédition de la Vége, étude dont il ne voulait pas se charger lui-même et pour laquelle il lui prêta le concours de son expérience et de ses conseils. En 1883, au moment où M. Nathorst partait pour le Groënland avec M. Nordenskiöld, Heer lui traçait un programme détaillé des questions dont la solution lui paraissait la plus importante pour la science, et exprimait le désir de lui voir décrire les plantes fossiles qu'ils rapporteraient et poursuivre ainsi l'œuvre de la *Flora fossilis arctica*, dont il venait de publier le septième volume et qu'il pensait ne pas pouvoir continuer. A la fin du mois de septembre de la même année, les deux explorateurs rentraient en Suède, rapportant une riche moisson de matériaux qui devaient donner à Heer la satisfaction de voir ses opinions confirmées sur un grand nombre de points qu'il regardait encore comme douteux; mais le jour même où l'expédition arrivait à Gothembourg, le 27 septembre 1883, Heer rendait le dernier soupir à Lausanne.

Retombé malade de la poitrine en 1870, il s'était résigné à aller de nouveau chercher la santé dans le Midi, et il était allé passer à Pise l'hiver de 1871—72; mais cet hiver fut si rigoureux même en Italie, qu'il ne retira de ce déplacement

qu'une amélioration insensible, et de plus il contracta pendant ce séjour, à la suite d'un refroidissement, un mal de pied des plus graves qui ne céda à aucun traitement ni à aucune opération. Obligé, peu de mois après son retour, à prendre le lit pour plus d'une année, il n'en continua pas moins ses travaux et même ses leçons, et accepta sans un murmure cette pénible épreuve. Depuis lors sa santé demeura fort précaire, mais cet état de souffrance n'eut aucun contre-coup sur l'activité de son esprit ni sur son humeur toujours égale. Assisté avec le plus tendre dévouement par sa femme et sa fille, il poursuivait avec la même énergie l'étude des innombrables empreintes des régions polaires qui lui étaient envoyées en communication, et il voyait ses travaux couronnés par les plus flatteuses récompenses: en 1874 il recevait la médaille de Wollaston et en 1878 la grande médaille de la Société Royale de Londres; l'Académie des Sciences de Stockholm lui décernait en 1874 une médaille d'or; enfin, en 1882, l'Académie des Sciences de Paris, dont il était Correspondant depuis un an, lui décernait le prix Cuvier. Ces distinctions si méritées n'étaient, du reste, pas les premières, car il avait reçu en 1859 le grand prix de la Société des Sciences de Harlem pour sa flore tertiaire de la Suisse, en 1861 une médaille d'or pour son travail sur les insectes fossiles d'œningen, et il avait été successivement admis comme membre étranger ou correspondant par les Académies des Sciences de presque toutes les capitales de l'Europe et des principales villes de l'Amérique du Nord.

Sentant ses forces décliner et tenant à consacrer tout entières celles qui lui restaient à l'achèvement de son œuvre, il avait, en 1882, résigné ses fonctions de professeur à l'Université et à l'Ecole polytechnique pour se donner exclusivement à l'étude de la flore des couches crétacées supérieures et des dépôts tertiaires du Groënland; il put ainsi, dans les premiers mois de 1883, livrer à l'impression, et non sans une vive et légitime satisfaction, les dernières feuilles du tome VII<sup>ème</sup> de la *Flora fossilis arctica*. Mais un esprit aussi actif ne pouvait songer à prendre du repos, et il consacra dès lors tout son temps à sa *Flore nivale de la Suisse*, qui devait être son dernier travail: il le communiqua lui-même à la réunion des naturalistes suisses qui eut lieu à Zürich au commencement du mois d'août, et au cours de laquelle il exposa également les résultats de ses dernières recherches sur la flore fossile des régions polaires.

Bien que souffrant déjà de violentes quintes de toux, il put encore, après cette réunion, se rendre à Bex avec sa famille et reprendre, dans l'espoir d'y mettre la dernière main, son manuscrit de la *Flore nivale*; mais le 19 septembre il fut saisi de crises d'étouffement de plus en plus pénibles et de plus en plus fréquentes, qui l'obligèrent à abandonner son travail; transporté sur sa demande chez son frère à Lausanne, il y expira dans la nuit du 26 au 27 septembre, à 2 heures du matin, cherchant encore, par la dernière parole qui sortit de ses lèvres, à rassurer sa fille qui le veillait.

Il n'entre pas dans le cadre de cette notice de tenter une analyse, si succincte soit-elle, de l'œuvre immense d'Oswald Heer: qu'il nous soit seulement permis de rappeler que la Suisse, d'une part, et les régions arctiques, de l'autre, doivent à Heer la publication de tout ce qui a été recueilli jusqu'à présent en fait de plantes fossiles à tous les niveaux géologiques des terrains qui les constituent, œuvre qu'aucun autre pays ne possède encore aussi complète. Depuis les couches carbonifères les plus anciennes jusqu'aux formations les plus récentes, il a scruté la végétation de tous les âges de la terre, mais c'est à la flore du terrain tertiaire, puis à celle du terrain crétacé, qu'il a fait faire les plus grands progrès, et ensuite, dans une mesure peut-être un peu moindre, à celle du terrain jurassique.

Au moment où il a commencé à étudier les plantes des dépôts tertiaires de la Suisse, les premiers jalons de la détermination des empreintes de feuilles dicotylédonées fossiles venaient à peine d'être posés par Unger, et presque tout était encore à faire. Ce sont les travaux de Heer avec ceux de M. d'Ettingshausen en Autriche et peu après ceux de M. de Saporta en France et de M. Lesquereux en Amérique, qui ont assis sur des bases définitives cette partie, hérissée de difficultés toutes particulières, de la paléontologie végétale. Aussi Heer voyait-il avec une satisfaction toute spéciale les découvertes qui s'y rapportaient et ne cessait-il de suivre avec le plus grand intérêt les travaux de ses confrères en paléophytologie sur cette branche de la botanique fossile, qui donnait lieu, entre eux et lui, à un échange constant de correspondance et de communications.

La flore du terrain crétacé était, de son côté, fort mal connue, par suite de la rareté des dépôts d'eau douce appartenant à ce niveau; les études de Heer sur la flore des couches crétacées



des régions polaires, et particulièrement du Groënland, ont jeté un jour tout nouveau sur l'histoire de la végétation de cette époque géologique, à laquelle ont apparu bon nombre des genres actuellement vivants et qui a vu l'une des plus grandes révolutions du règne végétal, la naissance et l'essor rapide du groupe, si important aujourd'hui, des Dicotylédones. Sous ce dernier point de vue les dépôts arctiques ont révélé un fait d'un intérêt considérable, déjà soupçonné, il est vrai, mais resté incertain, à savoir la soudaineté de l'expansion des plantes dicotylédones. Sur les divers points de l'Europe où l'on avait vu apparaître, vers l'époque cénomaniennne, les premières d'entre elles, on n'avait pas trouvé de dépôts immédiatement antérieurs où chercher des traces plus anciennes de leur origine, et l'on pouvait se demander si elles n'étaient pas depuis longtemps en possession du sol sur lequel elles semblaient seulement, faute de documents plus complets, s'être installées brusquement. La découverte, sur les côtes du Groënland, d'une série de dépôts crétacés d'eau douce se succédant presque immédiatement l'un à l'autre a permis à Heer de répondre à cette question : tandis que les couches inférieures, de Kome, renferment encore une flore de caractère éminemment jurassique, dans laquelle prédominent les gymnospermes, Conifères et Cycadées, au milieu desquelles apparaît une seule dicotylédone, un peuplier, l'étage suivant, celui d'Atané, renferme une quantité considérable de feuilles d'arbres dicotylédones, comme si ces plantes s'étaient montrées d'un seul coup sous un aussi grand nombre de leurs formes, avec leurs caractères génériques immédiatement et définitivement arrêtés<sup>1</sup>. Un tel fait, si frappant, joint à la persistance presque indéfinie de certaines espèces, comme le cyprès chauve, resté aujourd'hui ce qu'il était dès l'origine de l'époque miocène, semble bien de nature à légitimer l'idée de Heer, qui, sans rejeter absolument la théorie de la descendance, admettait que les modifications des types organiques s'étaient faites, non par transformation graduelle, mais brusquement, et qu'à certaines époques il y avait eu une sorte de refonte des espèces, équivalant à une création nouvelle.

Enfin, de l'étude des flores tertiaires comme des flores crétacées de divers âges recueillies dans les régions arctiques,

---

<sup>1</sup> Il faut noter cependant que l'on n'a trouvé sur aucun point les couches d'Atané recouvrant immédiatement les couches de Kome.

Heer a su tirer les renseignements climatologiques les plus précieux, non seulement au point de vue de la géographie botanique, mais au point de vue même de la cosmogonie. Il résulte en effet de ses recherches que ce n'est qu'à l'époque crétacée et même seulement vers sa fin qu'ont commencé à se manifester sur notre globe les premières différences de climats suivant les latitudes, l'uniformité presque absolue jusque là de la végétation, du pôle jusqu' aux tropiques, attestant l'uniformité des conditions climatiques. Il a prouvé en outre que, depuis ce moment, aux divers âges du monde tertiaire, les plantes appartenant aux différents types végétaux, inégalement exigeants sous le rapport de la température, ont affecté une répartition semblable à celle que nous constatons aujourd'hui, par zones circulaires successivement échelonnées autour du pôle suivant les parallèles, ou du moins ne s'écartant pas plus de ceux-ci que ne s'en écartent aujourd'hui les lignes isothermes dont nous avons pu déterminer le tracé par nos observations sur le monde vivant. Il a fait voir, enfin, qu' à l'époque tertiaire la flore des régions arctiques se montrait, comme aujourd'hui, tout en étant beaucoup plus riche, remarquablement uniforme, quel que soit le méridien sous lequel on l'observe, et que ces régions avaient été certainement depuis longtemps un centre de diffusion, d'où s'étaient répandues en rayonnant vers des latitudes plus basses bon nombre de formes génériques. ou spécifiques qu'on retrouve ensuite identiques à elles-mêmes dans des régions fort éloignées les unes des autres et séparées par de vastes étendues de mer. Heer a fourni ainsi à la géographie botanique un point de départ nouveau, et ses découvertes ont été largement mises à profit pour le développement de cette branche de la science.

Toutefois, au point de vue de l'histoire astronomique de la terre, les résultats ont été plus importants encore: il faut conclure en effet, de ses études sur les flores tertiaires et sur leur distribution par zones concentriques au pôle, que le pôle géographique de notre globe n'a subi aucune variation, ainsi que l'avaient affirmé les théories de la mécanique céleste, mais que, par contre, il n'a pas toujours présenté cet aspect de désolation qui en rend aujourd'hui l'accès impossible à l'homme. Occupé jusqu'à l'époque crétacée par une végétation semblable à celle qui peuplait les régions tempérées ou même tropicales, il ne s'est refroidi que peu à peu, et au milieu de l'époque miocène

la terre de Grinnell possédait encore, par 81° 44' de latitude, des arbres feuillus et des essences résineuses qui attestent, suivant les évaluations de Heer, une température annuelle moyenne de 8° à 9° et qui semblent incompatibles avec les nuits de près de cinq mois qui règnent actuellement sur ce point. Il faut donc admettre, non seulement que la température générale était alors plus élevée, mais surtout que la chaleur était moins inégalement répartie et que les pôles ne connaissaient pas encore ces jours et ces nuits de six mois entre lesquels l'année se partage aujourd'hui pour eux. Comment expliquer de telles différences entre le passé et le présent de la terre? On ne peut faire sur ce point que des hypothèses plus ou moins plausibles, et ce n'est pas ici le lieu de discuter celles qui ont été mises en avant; mais on voit par là comment, des travaux de Heer, se dégagent, malgré leur spécialisation, des problèmes de l'intérêt le plus général, dont la portée s'étend bien au-delà des bornes de notre globe et dans lesquels son âme, profondément religieuse, trouvait un nouveau sujet de méditation sur la grandeur mystérieuse des œuvres de son Créateur.

---

### Les distinctions honorifiques suivantes ont été conférées à Heer :

Chevalier de l'ordre des Zähringer de Bade 1865.

» de l'Etoile du Nord de Suède 1874.

» de l'ordre du Danebrog 1883.

Commandeur de San Jago 1881.

---

Membre de toutes les Soc. d'Hist. Nat. & de la Soc. des Antiquaires de Suisse.

Membre, membre honoraire ou correspondant. des Acad. des Sciences de Paris, Stockholm, St Pétersbourg, Budapest, Bruxelles, Munich, New-York, Philadelphie, Boston, des Curieux de la Nature à Halle, des Naturalistes allemands, de la Soc. Géol. de Belgique, de la Soc. Géol. de Londres, de l'Institut Géol. d'Autriche, de l'Inst. Géol. de Hongrie, de la Soc. d'Hist. Nat. Institut de Venise, de la Soc. Zool. Bot. de Vienne, de la Soc. Bot. de St Pétersbourg, de Ratisbonne, de la Soc. Géog. de Vienne, de la Soc. Linn. de Lyon, de la Soc. d'Hist. Nat. de Cherbourg, de la Soc. italienne des Sci. Nat., de la Soc. d'Hist. Nat. de Souabe, de Leipzig, de Mayence, de Fribourg, de Gothenbourg, d'Altenbourg, de Breslau, de Halle, de Königsberg, de Dresde, de Wetteravie, de la Soc.

Senckenbergienne de Francfort, de la Soc. Entomologique de Stettin, de la Soc. R. d'Agriculture de Styrie, de la Soc. d'Hist. Nat. de Boston, de la Soc. Bot. d'Edimbourg, de la Soc. Linn. de Londres, de l'Institut Victoria de Londres, de la Soc. Royale Hollandaise des Sci., du Cercle Agric. d'Hort. du G. Duché de Luxembourg, du Club Jurassien, de la Soc. Géol. de Styrie, de la Soc. d'Hist. Nat. de la Prusse Rhénane, de la Soc. d'Hist. Nat. de Prusse, de la Soc. d'Hort. de Bavière, de la Soc. Pomol. d'Altenbourg, de la Soc. des Naturalistes Grisons, du Club Alpin.

Docteur médecin honoraire du Collège des médecins de Vienne, de l'université de Bâle, etc, etc, etc.<sup>1</sup>

---

G<sup>d</sup> Prix de l'Université de Harlem 1859.

Médaille d'or de la Société des Sciences de Harlem 1861.

Médaille Linnée de l'Académie de Stockholm 1874.

Médaille Wollaston de la Soc. Géol. de Londres 1874.

G<sup>de</sup> Médaille de la Soc. Roy. de Londres 1878.

Prix Cuvier de l'Acad. des Sci. de Paris 1882.

Diplôme de Médaille d'or à l'Exposition de Paris 1878.

Médaille de 1<sup>ère</sup> classe au Congrès international de Géographie de Paris 1875 et de Venise 1881.

Balance of the Proceeds of the Wollaston Fund. 1862.

» » of the Murchison Fund. 1873.

---

Fonctions: 1831, Pasteur. 1834, Priv. Docent de Bot. et d'Entomol. à l'Université de Zürich. 1852—82, Professeur de Bot. à l'Université de Zürich. 1855—82, Professeur de Bot. à l'Ecole Polytechnique de Zürich. 1843—61, Président de la Soc. d'Agriculture et d'Hort. de Zürich. 1850—68, Membre du Conseil du Canton de Zürich.

---

<sup>1</sup> Il convient d'ajouter ici que la Suède, en l'honneur de Heer, a donné son nom à une montagne et à un cap du Spitzberg — et qu' en 1859, le 21 Décembre, M. C. Gaudin présentait à l'assemblée des naturalistes suisses une coupe en argent ciselé offerte à O. Heer par ses amis des Cantons de Vaud et de Genève en souvenir de l'achèvement de sa Flore tertiaire de la Suisse. (Bull. Soc. Vaud. VI. 1858—60 p. 339).

## NOTES BIOGRAPHIQUES.

- 1883 O. Heer par Stur. Verhandl. d. K. K. Geol. Reichsanst. 1883, N:o 13, pp. 207—208.  
 O. Heer. Geol. Mag. 1883, p. 528., 575.  
 O. Heer par Decandolle. Arch. Sci. phys. X. 1883, pp. 415—416.  
 O. Heer par Scudder. Science 1883, N:o 39, pp. 583—586 (Portrait).  
 O. Heer par le D:r Schröter. Neue Zürcher Zeitung N:o 289—291 du 16 au 18 oct. 1883, et: Vierteljahrschrift d. naturforschend. Gesellschaft in Zürich XXVIII p. 298—319 (avec notices supplémentaires par M. le prof. Wolf).  
 O. Heer: seine Forschungen, par Kollbrunner. Zürcher Post N:o 238—242, 11—16 oct. 1883.
- 1884 O. Heer par Schröter. Schweizer. Bauzeitung II. 1884, pp. 165—192.  
 O. Heer par Probst. N. Jahrb. für Min. 1884. 1, 8 p.  
 O. Heer par Rothpletz. Bot. Centralblatt, XVII, 1884, pp. 157—167 (Portrait).  
 O. Heer. La Nature 1884.  
 O. Heer par Alf. Jentzsch. Schrift. der Phys. Ökon. Gesells. Königsberg XXV, 1884, pp. 1—26.  
 O. Heer et son oeuvre, par le Marquis de Saporta. Revue des deux Mondes. 1<sup>er</sup> juillet et 15 août 1884.  
 O. Heer. Nekrologie. Sitz. Akad. München 1884, pp. 234—241.  
 O. Heer emlékezete, par le D:r Maurice Staub. Földtani Közlöny XIV, p. 449—480. Budapest 1884.
- 1885 O. Heer. Leopoldina 1885  
 O. Heer par Nathorst. Den andra Dicksonska expeditionen till Grönland af A. E. Nordenskiöld. Stockholm 1885, pp. 296—301. (Portrait).  
 O. Heer. Lebensbild eines schweizerischen Naturforschers. Unter Mitwirkung von D:r K. Schröter, herausgegeben von J. Justus Heer. Zürich. 1885 — (I. Die Jugendzeit.) Br. 144 p. et photographie.
- 1886 O. Heer. Berühmte Geographen, Naturforscher und Reisende. Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. 1886, Heft 9, pp. 428—430. (Portrait).

Dans «Harvard University Bulletin», June 1881, edited by J. Winsor, pp. 202—205, M. Scudder a fait la bibliographie très complète des insectes fossiles d'O. Heer.

OSWALD HEER.

---

BIBLIOGRAPHIE

ET

TABLES ICONOGRAPHIQUES

PAR

GODEFROY MALLOIZEL

SOUS-BIBLIOTHÉCAIRE AU MUSÉUM D'HIST. NAT. DE PARIS, MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ  
ZOOLOGIQUE DE FRANCE.

---

1893



## BIBLIOGRAPHIE.

---

1832. Analyse d'une communication d'O. Heer sur la neige rouge (*Protococcus nivalis*).  
Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1832, pp. 84—87.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1832, p. 35, 114.
- 
1832. Extrait d'une lettre au Prof. Schlechtendal sur des champignons trouvés dans les Alpes, sur les limites verticales des arbres, etc. *Linnaea*, 1832, pp. 765—768.
- 
1833. [Analyse d'une communication d'O. Heer sur de nouveaux champignons des Alpes.  
Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1833, p. 18.  
Att. Soc. Helvet. 1833, p. 85.]
- 
1833. [Wanderungen in den Glarner Alpen. (Analyse d'une comm. verb.).  
Att. Soc. Helvet. 1833, p. 86.]
- 
1833. [Analyse d'une communication d'O. Heer sur la distribution géographique des coléoptères dans les Alpes du Canton de Glaris.  
Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1833, p. 17.]
- 
1834. Analyse de trois communications d'O. Heer: sur la distribution géogr. des coléoptères dans les Alpes rhétiques, sur la couleur des coléoptères dans les Alpes et sur la distribution verticale des plantes dans les Alpes.  
Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1834, pp. 25—27.
- 
1834. [Analyse de trois communications d'O. Heer: sur la distribution des monocotylédones et des dicotylédones dans les Alpes; sur les études d'Ehrenberg relatives



à la manne du Sinaï; sur un *Meridion* trouvé dans la neige bleue.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1834, p. 103.]

- 1834—36. <sup>1</sup> Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde. (En collab. avec Fröbel.) Zürich, O. Füssli, 8:o, 1834—36, 598 p.
- (1). Geographische Verbreitung der Käfer in den Schweizer Alpen, besonders nach ihren Höhen-Verhältnissen, pp. 36—98; 133—160.
  - (2). Das Verhältniss der Monocotyledonen zu den Dicotyledonen in den Alpen der östlichen Schweiz, verglichen mit denjenigen in anderen Zonen und Regionen, pp. 99—111.
  - (3). Einfluss des Alpenklimas auf die Farbe der Insekten, pp. 161—170.
  - (4). Die Vegetationverhältnisse des südöstlichen Theiles des Kantons Glarus; ein Versuch, die pflanzengeographischen Erscheinungen der Alpen aus klimatologischen und Boden verhältnissen abzuleiten, pp. 279—468. *Not. Bibliogr.* Isis, 1834, coll. 340—341; 1836, coll. 332—333. — Archiv für Naturg. I, 1835, pp. 242—244; II, 1835 pp. 17—21. — Flora, Litt. VII 1837, pp. 110—125. Bibl. Univers. VII, 1837, pp. 198—201. (Alph. Decandolle).
- Tirage à part: Beiträge zur Pflanzengeographie; mit einem Gemälde der Vegetationverhältnisse des Kantons Glarus.  
Zürich, Orell et C:o. 1835. 8:o, 190 p. 2 pl.
1836. Observationes entomologicae, continentes metamorphoses coleopterorum nonnullorum adhuc incognitas. (Habilitationsschrift.) Turici, 1836, 8:o, 36 p. 6 pl.  
Insectes (Larves) figurés.<sup>2</sup>
- |                             |     |    |      |    |
|-----------------------------|-----|----|------|----|
| Carabus auronitens F. ....  | Pl. | 1  | fig. | A. |
| » depressus Bon. ....       | »   | 1  | »    | B. |
| » hortensis F. ....         | »   | 2  | »    | A. |
| Cychnus rostratus L. ....   | »   | 2  | »    | B. |
| Staphylinus olens F. ....   | »   | 3  | »    | A. |
| Dytiscus marginalis L. .... | »   | 3  | »    | B. |
| Silpha alpina Bon. ....     | »   | 4  | »    | A. |
| Pissodes Piceae Illg. ....  | »   | 4  | »    | B. |
| Bostrichus Cembrae Hr. .... | »   | 5. |      |    |
| Chrysomela Escheri Hr. .... | »   | 6. |      |    |
- Not. Bibliogr.* Isis 1839, col. 71.

<sup>1</sup> Les articles d'O. Heer sont seuls mentionnés ici.

<sup>2</sup> Ces insectes étant, avec ceux d'un travail ultérieur de 1845, les seuls insectes vivants figurés, il a paru préférable d'en donner ici la liste à la suite du mémoire.

1836. Bemerkungen über *Lloydia serotina* Salisb.  
Flora, XIX, 1836, pp. 753—756.
1836. Analyse d'une communication d'O. Heer sur les collections entomologiques de la Suisse orientale.  
Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1836.  
pp. 8—11.
1836. [Analyse d'une communication d'O. Heer sur la végétation du Canton des Grisons.  
Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1836, p. 43.]
1837. Analyse d'une communication d'O. Heer sur les Entomologistes suisses depuis Conrad Gessner jusqu'à Fabricius.  
Bericht über d. Verh. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 1837, pp. 75—76.
1837. Analyse d'une communication d'O. Heer sur de nouvelles acquisitions de la flore helvétique.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1837, pp. 56—57.
1837. [Sur la distribution géographique des coléoptères. (Not. d'une commun. verb.)  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1837, p. 2.]
- 1838—42. Fauna coleopterorum Helvetica.  
Turici, Orell, 1838—42. 8:o, XII, 652 p.  
Not. Bibliogr. Stettin. Entom. Zeit. I, 1840, pp. 104—110; III, 1842, pp. 57—63; Isis, 1839, coll. 71, 724; 1842, col. 152.
1838. Physiognomie der Pflanzendecke in Graubünden.  
Die Insekten des Kantons Graubünden.  
(Dans: Gemälde der Schweiz. XV, 1838; Der Kanton Graubünden, von Röder-Tschärner p. 271, p. 296.)
- 1838—41. Die Käfer der Schweiz, mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung.  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. 1838, II, 1 Theil, 1 Lief. 96 pag; 2 Theil, 1 Lief. 55 pag. 1840, IV, 1 Theil, 2 Lief. 67 pag. 1841; V, 1 Theil, 3 Lief. 79 pag.  
Not. Bibliogr. Isis, 1839, coll. 723—724.
1840. Ueber die Aphodien der Alpen.  
Stettin. Entom. Zeit. I, 1840 pp. 110—111.

1840. Flora der Schweiz (par Hegetschweiler, continuée et publiée par O. Heer.) Zürich, Schulthess, 1840, 12:o, XXVIII, 1135 pag. 8 pl; avec supplément d'O. Heer, sous le titre: Analytische Tabellen zur Bestimmung der phanerogamischen Pflanzengattungen der Schweiz. 1840, pp. 1011—1135.
- 
1841. Ueber geographische Verbreitung und periodisches Auftreten der Maikäfer.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1841, pp. 123—153.  
Tirage à part. Zürich. 1841, 8:o, 30 p.
- 
1841. Anfrage über die Maikäfer-Flug-Jahre. (Ratzeburg's Antwort.)  
Stettin. Entom. Zeit. II, 1841, pp. 142—144.
- 
1841. Analyse d'une communication d'O. Heer sur quelques plantes intéressantes des Alpes.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1841, pp. 89—90.
- 
1841. Communication. d'O. Heer sur le jardin botanique de Zürich.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1841, pp. 88—89.
- 
1842. Maikäfer-Jahre.  
Sitzung. der Nat. Gesellsch. Zürich, 7 Februar 1842.  
Der Beobachter, Februar 1842.
- 
1842. Analyse d'une communication d'O. Heer sur la végétation du Canton d'Uri.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1842, pp. 53—54.
- 
1843. Ueber Trichopteryx Kirby.  
Stettin. Entom. Zeit. IV, 1843, pp. 39—62; 2 pl. anat.
- 
1843. Ueber Holzzucht in unseren Gebirgsgegenden.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenbau, I, 1843.
- 
1843. Einige Bemerkungen über das Einsammeln der Laubkäfer zur Abwehr der Laubkäfer- und Ingerplage.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. I, 1843.
- 
1843. Landwirthschaftliche Bemerkungen auf einem Ausflug in die Alpen.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. I, 1843.
-

1843. Ueber Vorkommen und Verbreitung der Nadelhölzer in der Schweiz. Vortrag gehalten in d. Naturf. Gesellsch. Zürich.  
Behlens Forst- und Jagdzeitung, 1843, p. 391 (Résumé).
1843. Ueber Vertreibung und Vertilgung der Laubkäfer und Inger. Zürich, Orell & Fussli, 1843, 8:o, 32 pag.
1843. Ueber die Vertilgung der Maikäfer. Zürich, 8:o, 1843.
1844. Aufforderung zur Untersuchung der periodischen Erscheinungen in der Pflanzen- und Thierwelt.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1844, pp. 134—156.
- 1844—45. Ueber die Kartoffelkrankheit. (En collabor. avec J. Heer).  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844; III, 1845.
1844. Aufforderung zur Schonung derjenigen Thiere, welche Insekten und anderes schädliches Gewürm vertilgen.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
1844. Ergebniss der vorjährigen Laubkäfereinsammlung.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
1844. Schützung der Bäume gegen Raupenfrass.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
1844. Der landwirthschaftliche Garten in Zürich.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
1844. Schaden macht klug (betreffend Vertilgung der Inger).  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. II, 1844.
1844. Kritik des Buches von Moritzi: Flora der Schweiz.  
Neue Helvetia, II, 1844, pp. 350—362, 422—453.  
Voir aussi: Neue Zürcher Zeitung, 1844, N:o 150, 151, 189.
1845. Analyse d'un ouvrage de M. I. H. Imthurn: Kurze Beleuchtung des landwirthschaftlichen Zustandes der Schweiz etc.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. III, 1845.
1845. Ueber die obersten Grenzen des pflanzlichen und thierischen Lebens in unsern Alpen.  
Neujahrsbl. Naturf. Gesellsch. Zürich, 47, 1845.  
Tirage à part. Zürich, Meyer, 1845, 20 p. 1 pl.

## Insectes.

- Chrysomela melancholica* Hr. fig. 11.  
 » *salicina* Hr. fig. 12, 13.  
*Lithobius alpinus* Hr. fig. 6.  
*Lycosa blonda*, var. *obscura*, Hr. fig. 3.  
*Macaria chlorophana* Koch. fig. 5.  
*Micryphantes Kochii* Hr. fig. 4.  
*Nebria Chevrierii* Hr. fig. 10.  
 » *Escheri* Hr. fig. 9.  
 » *Germari* Hr. fig. 7, 8.  
*Opilio glacialis* Hr. fig. 2.  
*Rhyncholophus nivalis* Hr. fig. 1,

## Plante.

*Androsace Charpentieri* Hr. fig. 14—16.

1845. Ueber die systematische Stellung der Ptilien.  
 Stettin. Entom. Zeitschr. VI, 1845 pp. 307—311.
1845. Ueber die Kartoffelkultur des Kantons Zürich.  
 Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. III, 1845.
1846. Ueber die von ihm an der hohen Rhonen entdeckten  
 fossilen Pflanzen. (Conférence populaire.)  
 Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1846, pp. 35—38.  
 N. Jahrb. f. Min. 1848, pp. 369—371.
1846. <sup>1</sup> Historisch-geographisch-statistisches Gemälde der  
 Schweiz. VII. Der Canton Glarus, histor. statist.  
 geograph. geschildert von den ältesten Zeiten bis auf  
 die Gegenwart. En collaboration avec Blumer-Heer.  
 St Gallen und Bern, Huber & Co, 1846. 8:o, 665 p.  
 1 carte.  
 1:ère Part. (1) Erdbeschreibung des Kantons p. 13.  
 » (2) Gebirgskunde p. 51.  
 » (3) Klima des Landes p. 91.  
 » (4) Pflanzenwelt p. 121.  
 » (5) Thierwelt p. 185.  
 2:ème Part. Das Volk p. 261.  
 3:ème Part. Alphabetische Beschreibung der Ortschaften,  
 Berge und Alpen p. 591.
1846. Physiognomie des fossilen Oeningen. (Insectes, pp.  
 167—174.)  
 Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1846, pp. 159—180.

---

<sup>1</sup> Je ne mentionne ici que les articles écrits par O. Heer; dans la 3<sup>me</sup> partie, il a rédigé ce qui se rapporte aux montagnes et aux Alpes.

1846. Öninger Insekten und Pflanzen. (Lettre à M. Bronn).  
N. Jahrb. f. Min. 1846, p. 213.
- 
1846. Ueber Manna-Regen.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. IV, 1846.
- 
1846. Ueber die diesjährige Entwicklung des Frühlings und  
Aufforderung zu Beobachtungen über den Gang der  
Jahreszeiten.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. IV, 1846.
- 
1846. Der Rost oder gelbrothe Brandpilz im Roggen.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. IV, 1846.
- 
1846. Ueber Cultur der Alpenpflanzen.  
Schweiz. Zeitschr. für Land- und Gartenb. IV, 1846.
- 
1847. Ueber die vorweltlichen Käfer von Oeningen.  
Zürich. Mittheil. I, 1, 1847—49, pp. 17—18.
- 
1847. Ueber vorweltliche Florfliegen.  
Zürich. Mittheil. I, 2, 1847—49, pp. 52—54.
- 
1847. Ueber Glückskirschen.  
Zürich. Mittheil. I, 2, 1847—49, pp. 54, 55.
- 
1847. Fossile Insekten Öningens. (Lettre à M. Bronn).  
N. Jahrb. f. Min. 1847, pp. 721, 722.
- 
1847. Ueber die Harmonie der Schöpfung (Conférence populaire).  
Zürich 1847, Zürcher und Furrer, 8:o, 48 p.  
*Not. Bibliogr.* Isis 1847, col. 717.
- 
1847. Ueber die fossile Insektenfauna der Tertiärgebilde von  
Öningen und Radoboj und die Pflanzen aus gleicher  
Formation an der hohen Rhone.  
N. Jahrb. f. Min. 1847, pp. 161—167.  
*Not. Bibliogr.* Quart. Journ. Geol. Soc. 1847, transl.  
and notices p. 60.
- 
1847. Ueber Vaterland und Verbreitung der nützlichsten  
Nahrungspflanzen; Geschichtlicher Ueberblick des  
schweizerischen Landbaues. (Deux discours pronon-  
cés à Zürich et à Winterthur).  
Zürich 1847, 8:o, in Commis. bei S. Höhr. (Trad. fran-  
çaise de celui-là par Gaudin. Lausanne 1855.)
-

1847. Ueber den Pilzstein.  
Zürich. Mittheil. I, 1, 1847—49, p. 80.

1847. Aufforderung zu Beobachtungen über die Kartoffel-  
krankheit.  
Schweiz. Zeitschr. für Landwirtsch. I, 1847.

1847—53. Die Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen  
und von Radoboj in Croatien.

1:er Theil. Käfer. N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch.  
VIII, 1847, 230 p. 8 pl.

2:er Theil. Heuschrecken, Florfliegen, Aderflügler,  
Schmetterlinge und Fliegen. N. Denkschr.  
Schweiz. Gesellsch. XI, 1850, 264 p. 17 pl.

3:er Theil. Rhynchoten. N. Denkschr. Schweiz.  
Gesellsch. XIII, 1853, 140 p. 15 pl.

Publiés à part, à Leipzig chez Engelmann.

*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1849, pp. 633 — 637  
— 1853, pp. 874—875 — Schweiz. Gesellsch. Ver-  
handl. 1849. p. 151. — Quart. Journ. Geol. Soc.  
1853, p. 33. — Bericht öster. Litt. Zool. Bot.  
Palaeont. 1850—53, pp. 199—203. — Isis, 1848,  
col. 59. — Haidinger's Berichte V, 1849, pp. 87, 88.

1848. Ueber fossile Ameisen.

Zürich. Mittheil. I, 2, 1847—49, pp. 167—174. — Quart.  
Journ. Geol. Soc. 1850, transl. and notices pp. 61  
— 65. (Traduction par Jones).

1849. Ueber eine Sammlung Käfer aus Adelaide in Neuhollland.  
Zürich. Mittheil. I, 3, 1847—49, pp. 359—361.

1849. Zur Geschichte der Insekten.

Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1849, pp. 78—97.

N. Jahrb. f. Min. 1850, pp. 17—33.

Quart. Journ. Geol. Soc. 1850, transl. and notices pp.  
68—76. (Trad. par Jones).

*Not. Bibliogr.* Haidinger's Berichte VI, pp. 135, 136.

1849. Extrait d'une lettre à M. Unger sur q. q. particularités  
de la faune entomologique de Radoboj.

Haidinger's Berichte V, p. 107.

1849. Extrait d'une lettre à M. le Bergrath Haidinger sur  
la faune entomologique de Radoboj.

Haidinger's Berichte V, pp. 86—87.

*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1850, p. 853.

1849. Lettre sur les premiers résultats de l'examen d'une riche série d'insectes fossiles recueillis à Radoboj par M. Freyer.  
Haidinger's Berichte VI, pp. 5—7.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1850, p. 853.
- 
1849. Lettre à M. le Bergrath Haidinger sur la collection d'insectes fossiles de Radoboj de M. Morlot.  
Haidinger's Berichte VI, pp. 132—134.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1850, pp. 854—855.
- 
1850. Ueber die Anthrazitpflanzen der Alpen. (Verzeichniss der Anthrazitpflanzen des Zürcher und Basler Museums).  
Zürich. Mittheil. II, 1850—52, pp. 129—153.  
N. Jahrb. für Min. 1850, pp. 657—674.
- 
1850. Ueber die, in der Nacht vom 16 auf den 17 Februar 1850, in unsern Central-Alpen gefallene röthlich-braune Substanz.  
Zürich. Mittheil. II, 1850—52, pp. 154—172.
- 
1850. Ueber Insecten, Pflanzen und Pflanzengrenzen in Unterengadin.  
(Dans: Ein Bild des Unterengadins par Mousson).  
Neujahrsblatt d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 52, 1850, pp. 21—26.
- 
1851. Ueber Passiflora Lowei.  
Gartenflora 1852, pp. 69—79, pl. IX.
1851. Ueber die periodischen Erscheinungen der Pflanzenwelt in Madeira.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1851, pp. 54—84.  
*Not. Bibliogr.* Ann. Nat. Hist. X, 1852, pp. 396—398.
- 
1851. Lettre écrite de Madeire à la Société helvétique d'Agriculture.  
Schweiz. Zeitschr. für Landwirtsch. 1851.
- 
1852. Naturcharakter und geologisches Alter von Madeira.  
Zimmermann's Helvetia, 1852, pp. 12—20.
- 
1852. Reise nach Madeira.  
Wien. Jahrb. Geol. R. A. III, 1852, pp. 186—187.
- 
1852. Zwei geologische Vorträge gehalten im März 1852 von Heer und Escher von der Linth.  
Ueber die Lias-Insel im Aargau. (Insectes).



- Zürich, 1852, 4:o, 15 p. 1 pl. Kiesling.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min., 1852, pp. 983—985.
1852. Ueber fossile Rhynchoten. (Lettre).  
 Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1852, pp. 88—89.
1852. Ueber die Haus-Ameise Madeira's.  
 Neujahrsblatt d. Naturforsch. Gesellsch., 54, 1852, 4:o,  
 24 p. 1 pl.  
 Tirage à part. Zürich, 4:o, 24 p. 1 pl.  
*Traduction anglaise* par M. Lowe dans: *Ann. Mag. Nat.*  
*Hist.* XVII, 1856, pp. 209—224; 322—333, 1 pl.
1852. Der Rentongarten in Funchal.  
 Gartenflora, 1852, pp. 17—24, 1 pl.
1853. Necrolog über Escher- Zollikofer.  
 Neue Zürcher Zeitung, 16 Nov. 1853.
1853. Necrolog über Leopold von Buch.  
 Neue Zürcher Zeitung, 23 März 1853.
1853. Ueber die vorweltliche Flora der Schweiz.  
 Gartenflora, 1853, pp. 259—267, 2 pl.
1853. Ueber die Rhynchoten der Tertiärzeit.  
 Zürich. Mittheil. III, 1853—55, pp. 171—197.  
 Tirage à part. Zürich. 8:o, 29 p.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1852, pp. 862—872.
1853. Der botanische Garten zu Zürich.  
 Neujahrsblatt der Naturforsch. Gesellsch. 55, 1853.  
 Tirage à part. Zürich. 4:o, 23 p. 1 pl.  
*Not. Bibliogr.* Gartenflora 1854, p. 206.
1853. Sur la flore tertiaire de la Suisse (Communication).  
 Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1853, pp. 33, 34.
1853. Uebersicht der Tertiärflora der Schweiz. (Lettre d'envoi  
 à M. le prof. B. Studer à Berne).  
 Zürich. Mittheil. III. 1853—55, pp. 88—153.
1853. Communication d'O. Heer sur les travaux de M. Frey  
 sur les microlépidoptères de la Suisse.  
 Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1853, pp. 31, 32.
1853. Flore molassique des environs de Lausanne. (En col-  
 labor. avec M. Gaudin).  
 Bull. Soc. Vaud. III, 1853, pp. 280—281.

- 1853—56. Discussion sur l'identité du *Chara Meriani* et *helictiterites*.  
Bull. Soc. Vaud. III, 1853, pp. 278—279; IV, 1856,  
pp. 6—7, 12—13. —————
1853. Beschreibung der angeführten (fossilen) Pflanzen und  
Insekten Vorarlberg's.<sup>1</sup>  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XIII, 1853, pp.  
115—135, pl. VI—VIII.  
Not. Bibliogr. N. Jahrb. f. Min. 1854, pp. 203—204. —————
- 1853—54. Extrait de 3 lettres à M. M. Gaudin et Delaharpe sur:  
*Sabal raphifolia*, *Goniopteris styriaca* et *dalmatica* etc.  
Bull. Soc. Vaud. III, 1853, pp. 286, 287; IV, 1854—  
55, pp. 6, 7. —————
1854. Extrait d'une lettre à M. Gaudin sur: *Cyperus Chavan-*  
*nesi* et *Sparganium Valdense*.  
Bull. Soc. Vaud. IV, 1854—55, p. 187. —————
1854. Extrait d'une lettre à M. Gaudin sur la flore fossile  
de Madère.  
Bull. Soc. Vaud. IV, 1854—55, p. 341. —————
1854. Extrait d'une lettre à M. Gaudin sur les Sabals fossiles,  
les plantes et insectes d'Oeningen.  
Bull. Soc. Vaud. IV, 1854—55, p. 52. —————
1854. Arbeiten über Keuper-Insekten, und die Tertiärflora der  
Schweiz (Lettre à M. Bronn).  
N. Jahrb. für Min. 1854, pp. 320—321. —————
1854. Ueber die Verbreitung und das Auftreten der Maikäfer  
im Kanton Zürich.  
Schweiz. Zeitschr. für Landwirtsch. IX, 1854. —————
1855. Die schwarze Schnee.  
Eidgenössische Zeitung, 13 Februar 1855. —————
1855. Arbeiten über Öninger Pflanzen und Insekten. (Lettre  
à M. Bronn).  
N. Jahrb. für Min. 1855, pp. 546—547. —————
- 1855—59. Flora tertiaria Helvetiæ: »Die tertiäre Flora der Schweiz».  
Winterthur (Wurster et Co) 1855—59, 3 vol. in f.o,  
156 pl. 1 carte. —————

---

<sup>1</sup> Ce mém. est compris et la suite de celui de M. Escher von der Linth:  
»Geol. Bemerk. über das nördl. Vorarlberg» etc. in N. Denkschr. Schweiz.  
Gesellsch. XIII, 1853.

- Vol. 1. 1855, VI, 116 p. pl. 1—50. Cryptogamen, Gymnospermen und Monocotyledonen.
- Vol. 2. 1856, IV, 110 p. pl. 51—100. Die apetalen Dicotyledonen.
- Vol. 3. 1859, VI, 378 p. pl. 101—156; 1 carte. Die gamopetalen und polypetalen Dicotyledonen.
- Tirage à part de: Ueber das Klima und die Vegetationsverhältnisse des Tertiärlandes. Zürich 1860, 8:o, 170 p. 1 carte.
- Traduction française (Recherches sur le climat et la végétation du pays tertiaire) par M. Gaudin avec nombreuses additions de M. O. Heer, Winterthur et Genève, Paris. f:o, 1861, XXII, 220 p. 1 pl. de coupes et 1 carte.
- Not. Bibliogr.* Trad. française de l'introduction par M. Gaudin dans: Arch. Sci. Phys. XXVI, 1854, pp. 293—314. N. Jahrb. für. Min. 1855, pp. 636—640; 1859, pp. 500—503; 1860, pp. 617—629. Halle Zeitschr. Gesamt. Nat. XV, 1860, pp. 1—42. (Reproduction par extraits des pages, 327—350, du vol. 3). Gartenflora 1856, p. 347; 1859, p. 361; 1860, p. 366.
- 
1856. Ueber die fossilen Insekten von Aix in der Provence. Zürich. Vierteljahrsschr.. I, 1856, pp. 1—40, 2 pl.
- Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1856, pp. 502—503.
- 
1856. Sur l'origine probable des êtres organisés actuels des îles Açores, Madère et Canaries. (Lettre à M. De Candolle).
- Arch. Sci. Phys. XXXI, 1856, pp. 327—331. Trad. allem. dans Jahrb. K. K. Geol. R. A. Wien. IX, 1858, pp. 588—590.
- Not. Bibliogr.* Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1856, pp. 183—185.
- 
1856. [Sur deux fougères fossiles de Rivaz.
- Bull. Soc. Vaud. V, 1856—57, p. 3.]
- 
1856. Lettre à M. Ch. Gaudin à son retour du congrès scientifique de Vienne, 18 Oct. 1856, sur la flore tertiaire d'Autriche, du Monte Bolca etc.
- Bull. Soc. Vaud. V, 1856—57, pp. 142, 143.
- 
1856. [Ueber eine fossile Pflanze von Oeningen, mit Scheuchzeria verwandt. (Communication verbale).
- Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1856, p. 69.]
-

1856. Schneefall mit Würmern. (Larven des *Telephorus fuscus*).  
Zürich. Vierteljahrsschr. I, 1856, pp. 85—87.
- 
1856. Entdeckung fossiler Pflanzen in Locle.  
Zürich. Vierteljahrsschr. I, 1856, pp. 92—95.
- 
1856. Ueberblick ueber die gegenwärtige Kenntniss der tertiären Flora d. Schweiz (Comm. verbale).  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1856, pp. 66—67.
- 
1856. Lettre à Sir Ch. Lyell. (Sur la flore tertiaire).  
Bull. Soc. Vaud. V, 1856—57, pp. 145—151, 1 pl.  
(Trad. française par Gaudin).
- 
1857. Verzeichniss der Pflanzen und Insekten von Lanzarote und Fuerta-Ventura. (Avec diagnoses de 3 nouvelles espèces par Parlatore.)  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XV, 1857, pp. 140—142; 142—151.
- 
1857. Ueber die Eigenthümlichkeiten und Verschiedenheiten der Appenzeller und Glarner Flora. (Comm. verbale).  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1857, pp. 80—84.
- 
1857. [Communication d'O. Heer sur les palmiers vivants et fossiles.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1857, p. 84 ]
- 
1857. Notes de voyages extraites d'une lettre au D<sup>r</sup> Regel.  
Gartenflora, 1857, pp. 107—117; pp. 168—179.
- 
1857. Ueber die fossilen Pflanzen von St. Jorge in Madeira.  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XV, 1857, 40 p. 3 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1856, pp. 241—244.  
Gartenflora 1856, pp. 348, 349.
- 
1857. Ueber die Wallnussbäume.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1857, pp. 117—126.  
Archiv. Sci. Phys. III, 1858, pp. 53—60. (Trad. française par M<sup>lle</sup> A. Heer.)  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1858, pp. 749—750.
- 
1857. *Scutellaria pulchella* Hort.  
Gartenflora, 1857, p. 297.
-

1857. Ueber den Bauplatz des eidgenössischen Polytechnikums. Eidgenössische Zeitung, 4 Sept. 1857.
1858. Remarks on the fossil leaves from the volcanic tuff of Fasano near Catania on Mount Etna, extracted from a letter addressed to the author by Prof. O. Heer, dated April 1858.  
 Dans: Lyell, on the structure of Lava etc. Philosophical Transactions, 1858, part 2, pp. 782—783, pl. 51.
1858. Remarks on the lower cretaceous beds of Kansas and Nebraska.  
 Proceedings Acad. Nat. Scienc. Philadelphia, Dec. 1858.
1858. [Ueber den Mangel an Gebirgspflanzen auf dem Aetna. (Not. d'une commun. verbale).]  
 Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1858, p. 68.
1858. Fougères trouvées dans la couche de charbon près Thorens en Savoie. (Commun. verb. à propos d'une commun. de M. Favre).  
 Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1858, p. 45.
1858. Die Schieferkohlen von Dürnten und Uetznach. (Conférence faite le 7 janvier 1858). Zürich, 1858, 8:0, 40 p.  
 Trad. française par M. Ch. Gaudin dans les Arch. Sci. Phys. II, 1858, pp. 305—339.  
 Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1859, pp. 346—349. Gartenflora, 1859, pp. 61, 62.
1858. Ueber die ausgestorbene Pflanzengattung Podogonium. (Commun. verbale).  
 Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1858, pp. 35—36. Archiv. Sci. Phys. III, 1858, p. 116.  
 Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1859, p. 243.
1859. Pflanzenabdrücke aus der Kirgisensteppe.  
 Dans: Abich, Beiträge zu Palaeootol. d. asiat. Russlands; Mém de l'Acad. imp. des sciences de S:t Petersbourg, Sciences mathém. phys. et natur. 6:me série, vol. 9, part. 2. (Scienc. natur. vol. 7). 1859, pp. 570—575, 2 pl.
1859. Ueber das Klima des Tertiärlandes.  
 Zürich. Vierteljahrsschr. IV, 1859, pp. 309—312.

1859. On fossil plants collected by Dr John Evans at Vancouver Island and at Bellingham Bay, Washington Territory. (In a letter from L. Lesquereux to J. D. Dana).  
Silliman et Dana, Amer. Journ. XXVIII, 1859, pp. 85—89.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1859, pp. 754—755.
- 
1859. Sur le climat de l'époque molassique en Suisse (Extrait d'une lettre à M. Ch. Gaudin).  
Bull. Soc. Vaud. VI, 1858—60, pp. 134, 135.
- 
1860. Bemerkungen über die Landwirthschaft der Ureinwohner unseres Landes. Extrait dans Keller's Pfahlb. 3:er Bericht. (Mittheil. Antiq. Gesellsch. Zürich, XIII, 1860, Abth. 2, Heft. 3, pp. 111—114.)  
Schweiz. landw. Wochenblatt, 1860, N:o 1—4.
- 
1860. Reply to Dr Newberry on the age of the Nebraska leaves.  
Silliman et Dana, Amer. Journ. XXXI, 1861, pp. 435—440.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1861, pp. 505—506.
- 
1860. Ueber die Flora von Skopau.  
Zürich. Vierteljahrsschr. V, 1860, p. 417.
- 
1861. Communication d'O. Heer sur les découvertes concernant les emplacements d'habitations lacustres.  
Verhandl. Schweiz. Gesellsch. 1861, p. 50—51.
- 
1861. Communication d'O. Heer sur les plantes anthracifères des Alpes.  
Verhandl. Schweiz. Gesellsch. 1861, p. 85—86.
- 
1861. Ueber die fossilen Calosomen.  
N. Jahrb. für Min. 1861, pp. 52—58.  
*Not. Bibliogr.* Berlin, Entom. Zeitschr. V, 1861, p. XLV;  
Halle, Zeitschr. Gesammt. Nat. XXIII, 1864, pp. 170—172.
- 
1861. Ueber die Insekten-Fundgrube zu Öningen. (Lettre à M. Bronn).  
N. Jahrb. für Min. 1861, p. 173.
- 
1861. Pflanzenreste von St. Jorge in Madeira. (Lettre à M. Bronn).  
N. Jahrb. für Min. 1861, p. 315.
-

1861. Beiträge zur näheren Kenntniss der Sächsisch-thüringischen Braunkohlenflora. Nebst einem Anhange über einige Siebenbürgische Tertiärpflanzen von C. J. Andrae. Ueber die Flora von Skopau. (Heer) p. 407. Ueber die Pflanzen von Weissenfels. (Heer) p. 423. Pflanzen von Stedten und Helmstedt. (Heer) p. 427. Abhandl. Nat. Ver. Sachs. und Thüring. Halle. II, 1858—1861, pp. 407—438, pl. 1—10. (Tirage à part, 1861, 32 p. 10 pl).
- 
1862. On the fossil flora of Bovey Tracey. Phil. Transact. Roy. Soc. 152, 1862, pp. 1039—1086 pl. LV—LXXI; Proc. Roy. Soc. XI, 1860—62, pp. 453—455. *Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1862, p. 625. Ann. Mag. Nat. Hist. IX, 1862, pp. 176, 177.
- 
1862. On certain fossil plants from the Hempstead beds of the Isle of Wight. With an introduction, by W. Pengelly. Quart. Journ. Geol. Soc. XVIII, 1862, pp. 369—377, pl. XVIII. *Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1863, p. 228.
- 
1862. Beiträge zur Insektenfauna Oeningens. Coleoptera; (Geodephagen, Hydrocanthariden, Gyriniden, Brachelytren, Clavicornen, Lamellicornen und Buprestiden.) Haarlem, Natuurk. Verhandl. Holl. Maatsch. XVI, 1862, 90 p. 7 pl.
- 
1862. Ueber die Kartoffelkrankheit. Landwirthsch. Wochenblatt, III, März, 1862.
- 
1862. Ueber das Aussehen unseres Landes im Laufe der geologischen Zeitalter. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1862, pp. 147—149.
- 
1862. Ueber die Föhren-Arten der Schweiz. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1862, pp. 177—194.
- 
1862. Ueber die von D<sup>r</sup> Lyall in Grönland entdeckten fossilen Pflanzen. (Lettre d'envoi à M. J. D. Hooker à Kew.) Zürich. Vierteljahrsschr. VII, 1862, pp. 176—182.
- 
1862. Heimath der wichtigsten Nahrungspflanzen. Landwirthsch. Wochenblatt, III, Nov. 1862.
-

1863. Das Industriemuseum zu Lausanne.  
Neue Zürcher Zeitung, 18 oct. 1863.
1863. Le terrain houiller de la Suisse et de la Savoie (Lettre à M. Favre).  
Arch. Sci. Phys. XVI, 1863, pp. 177—185.
1863. Ueber das Verhältniss der Flora des Engadin zur arkischen Flora. (Commun. verbale).  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1863, p. 51.
1864. Ueber die fossilen Kakerlaken.  
Zürich. Vierteljahrsschr. IX, 1864, pp. 273—302, 1 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1866, pp. 116—117.
1864. Pflanzenreste der Pfahlbauten. (Commun. verbale).  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1864, pp. 74—79.  
Arch. Sci. Phys. XXI, 1864, pp. 160—164. *Ann.*  
*Mag. Nat. Hist.* XIV, 1864, pp. 465—467.
1864. Ueber einige Momente aus der Geschichte der Züricher Flora.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1864, pp. 1—36. Trad.  
française par M. Vouga dans: Arch. Sci. Phys. XXI,  
1864, pp. 335—369. *Ann. Sci. Nat. (Bot.)*, III,  
1865, pp. 164—186.  
*Not. Bibliogr.* Assoc. philom. vogeso-rhén., Strasbourg  
1866.
1865. Die Pflanzen der Pfahlbauten.  
Neujahrsbl. d. Naturf. Gesellsch. Zürich, 68, 1866, 56  
p. 1 pl.  
Mittheil. Antiq. Gesellsch. Zürich, XV, Heft 7, (Pfahl-  
bauten, 6:er Bericht) 1865 pp. 310—318, pl. XVII  
(Résumé).  
Tirage à part. Zürich, in Comm. bei S. Höhr. 4:o  
1865, 54 p. 1 pl.
1865. Ueber einige fossile Pflanzen von Vancouver und British  
Columbien.  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXI, 1865, 10 p. 2 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1866, pp. 115—116.  
— Halle, Zeitschr. Gesammt. Nat. XXVI, 1865, pp.  
74—75.
1865. Die Urwelt der Schweiz. Mit 7 landschaftlichen Bil-  
dern, 11 Tafeln, 1 geol. Uebersichtskarte der Schweiz  
und zahlreichen Abbildungen.  
Zürich, Schulthess 1865, 8:o, XXIX, 622 p. 368 fig.



1872. Traduction française par M. Isaac Demole, (Le monde primitif de la Suisse) Genève, Georg. 1872, 8:o XVI, 801 p. 7 paysages, 11 planches, 1 carte géol. et 368 fig. dans le texte.
1876. Traduction anglaise par W. S. Dallas (The primaeval world of Switzerland.) Editée par J. Heywood, Londres, 1876, 8:o, 2 vol. 716 p. 500 illustr. Longmans Green et C:o.
1879. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage; mit 8 landschaftlichen Bildern, 12 fein gravirten Tafeln, 1 geol. Uebersichtskarte der Schweiz in Farbendruck und zahlreichen in den Text eingedruckten Abbildungen in Holzschnitt. Zürich, Schulthess 1879. 8:o, XIX, 713 p. 417 fig.  
*Not. Bibliogr.* Halle, Zeitschr. Gesammt. Naturw. XXVII, 1866, pp. 43—57. (Reproduction du chapitre final.)  
*Geol. Mag.* 1877, pp. 78, 89. — *Gartenflora* 1880, p. 93. *Quarterly Journal of Science.* VII, 1877, pp. 252—263. — *Ann. Mag. Nat. Hist.* XIX, 1877, p. 174.
- 
1866. Der Piz Linard.  
*Jahr. Schweiz. Alpen- Club*, III, 1866, pp. 457—471.
- 
1866. Necrolog über Ch. Gaudin.  
 Zürich, 8:o, 1866, 12 p.
- 
1866. [Commun. verbale à propos d'un ouvrage de M. Sartorius de Waltershausen contre la théorie suisse des glaciers. *Schweiz. Gesellsch. Verhandl.* 1866, pp. 77—78.]
- 
1866. Communication verbale sur le développement histor. du genre *Pinus*.  
*Schweiz. Gesellsch. Verhandl.* 1866, pp. 79—80.
- 
1866. Communication verbale sur des restes de végétaux renfermés dans des briques babyloniennes.  
*Schweiz. Gesellsch. Verhandl.* 1866, pp. 80—81.
- 
1866. On the miocene flora of North Greenland.  
 Lu le 19 Nov. 1866, trad. par R. Scott. *Dublin. Soc. Journ.* V, pp. 69—85.  
*Not. Bibliogr.* *British. Assoc. Rep.* XXXVI, 1866, pp. 53—55. — *Journ. of Bot.* IV, 1866, pp. 310—314.
- 
1866. Sur les insectes trouvés au Ponts après une averse de neige et pendant un grand vent. (Lettre à M. Desor.)  
*Neuchatel Bull. Soc. Sc. Nat.*, VII, 1866, pp. 304—306.
-

1866. Ueber den versteinerten Wald von Atanekerdruk in Nordgrönland.  
Zürich. Vierteljahrsschr. XI, 1866, pp. 259—280.  
*Not. Bibliogr.* Archiv. Sci. Phys. XXVII, 1866, pp. 242—250.
- 
1866. Om de af A. E. Nordenskiöld och C. W. Blomstrand på Spetsbergen upptäckta fossila växter.  
Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl. XXIII, Stockholm 1866, pp. 149—155.
- 
1866. Sur les plantes fossiles du Nebraska. (Dans «Les phyllites crétacées du Nebraska». En collab. avec M. Capellini.)  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXII, 1867, 22 p. 4 pl.
- 
1867. Fossile Hymenopteren aus Oeningen und Radoboj.  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXII, 1867, 42 p. 3 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1868, pp. 635—636.  
— Verhandl. K. K. Geol. R. A. 1867, p. 321.
- 
1867. Ueber die miocene Flora der Polarländer.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1867, pp. 139—152.  
Archiv. Sci. Phys. XXX, 1867, pp. 218—231. (Extrait par l'auteur).  
Ann. Mag. Nat. Hist. I, 1868, pp. 61—69. (Trad.)  
Geol. Mag. V, 1868, pp. 273—280.  
*Not. Bibliogr.* Flora, 1868, p. 287. Arch. Pharmac. CLXXXVI, 1868, p. 301.
- 
1867. Ueber die Polarländer. (Vortrag gehalten den 6 Dezember 1866, auf dem Rathhaus in Zürich).  
Zürich, Schulthess, 8:o 24 p.  
Bibl. Univers. XXVIII, 1867; pp. 51—82. (Traduction).  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1867, pp. 501—502.
- 
1868. Die Geinitzia cretacea eine wirkliche Sequoia; die Kreide-Flora des hohen Nordens. (Lettre à M. Geinitz.)  
N. Jahrb. für Min. 1868, pp. 63—64.
- 
1868. Utdrag ur ett bref af professor O. Heer rörande fossila växter från nordvestra Amerika, insamlade af bergmästaren Hj. Furuholm.  
Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl., Stockholm, XXV, 1868, pp. 63—68.
-

1868. Ueber die Eigenthümlichkeiten der Pflanzenwelt der Umgebung von Einsiedeln. (Commun. verbale). Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1868, pp. 94—95.
1868. Ueber die Braunkohlenflora N. Deutschlands. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1868, pp. 99—101.
1868. Ueber die Verbreitung des Spinners *Euprepia flavia*. Zürich. Vierteljahrsschr. XIII, 1868, pp. 105—107.
1868. Die fossile Flora der Polariänder. Voir Fl. foss. arct. vol. I.
1869. Das Schweizerherbarium des Polytechnikums. Neue Zürcher Zeitung, 1869, N:o 225.
1869. Miocene Baltische Flora. (Publiée par la königliche physik.-ökonom. Gesellsch. de Königsberg). Königsberg, 1869, 4:o, 104 p. 30 pl. *Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1870, pp. 1031—1033.
1869. Flora fossilis alaskana. Voir Fl. foss. arct. vol. II, mém. 2.
1869. Contributions to the fossil flora of North Greenland. Voir Fl. foss. arct. vol. II, mém. 4.
1869. Die miocene Flora von Spitzbergen. Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1869, pp. 156—168. Ann. Sci. Nat. (Bot.) XII, 1869, pp. 302—311. (Trad.) Arch. Sci. Phys. XXXVI, 1869, pp. 279—300. (Trad.) *Not. Bibliogr.* Zeitschr. Gesammt. Nat. I, 1870, pp. 318—324. N. Jahrb. für Min. 1870, pp. 517—519. — Archiv. Pharm. C. C. p. 174. — Bull. Soc. Bot. XVIII, 1869, pp. 132—133.
1869. Ueber die neuesten Entdeckungen im hohen Norden. (Vortrag gehalten den 28 Januar 1869, auf dem Rathhaus in Zürich). Zürich. Fr. Schulthess 1869, 8:o, 28 p. Bibliot. Univers. XXXIV, 1869, pp. 512—543. (Trad.) Ann. Mag. Nat. Hist. IV, 1869, pp. 81—101. (Trad. par Dallas). *Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1869, pp. 765—766. Verh. K. K. Geol. R. A. 1869, pp. 115—116.
1869. Ueber das Alaskaland. Zürich. Vierteljahrsschr. XIV, 1869, pp. 118—121.

1869. Ueber die diluvialen Ablagerungen Spitzbergens. (Commun. verbale).  
Zürich. Vierteljahrsschr. XIV, 1869, pp. 432, 433.
1869. Beiträge zur Kreide-Flora (1). <sup>1</sup> Flora von Moletain in Mähren.  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXIII, 1869, 24 p. 11 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1869, p. 114—115. —  
Verh. K. K. Geol. R. A. 1868, p. 178.
1869. Ueber Pinus Abies; fossile Juglandineen; das schweizer. Herbarium des Polytechnikums.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1869, pp. 70—71.
1869. Preliminary report on the fossil plants collected by Mr Whymper in North Greenland, in 1867.  
British. Assoc. Rep. 1869, XXXIX, pp. 8—10.
1869. Ueber die Braunkohlenpflanzen von Bornstädt.  
Abhandl. Nat. Gesells. Halle, XI, 1870, 22 p. 4 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1870, pp. 667—668.
1870. Ueber die Bäreninsel. (Commun. verbale).  
Zürich. Vierteljahrsschr. XV, 1870, pp. 396—398.
1870. Ueber Dryandra Schrankii Sternb. sp.  
Zürich. Vierteljahrsschr. XV, 1870, pp. 326—329.  
*Not. Bibliogr.* Halle, Zeitschr. Gesammt. Nat. XXXIX, 1872, p. 90. Bot. Jahresber. I, 1873, p. 477—478.
1870. Fossile Flora der Bären Insel.  
Voir. Fl. foss. arct. vol. II, mém. 1.
1870. Die miocene Flora und Fauna Spitzbergens.  
Voir Fl. foss. arct. vol. II, mém. 3.
1871. On the carboniferous flora of Bear Island. (Abstract.)  
Quart. Journ. Geol. Soc. 1871, pp. 1, 2.  
*Not. Bibliogr.* Philos. Magaz. XLI, 1871, pp. 318—319. Ann. Mag. Nat. Hist. VII, 1871, p. 175. Geol. Mag. 1872, p. 370.
1871. Kreidepflanzen von Quedlinburg. (Lettre à M. Geinitz).  
N. Jahrb. für Min. 1871, pp. 394—395.

---

<sup>1</sup> Voir la 2<sup>me</sup> partie en 1871.

1871. Beiträge zur Kreideflora. 2. Zur Kreideflora von Quedlinburg.<sup>1</sup>  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXIV, 1871, 15 p. 3 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1871, p. 557. —  
Bull. Soc. Bot. XVIII, 1871, pp. 134—135.
- 
1871. Om nogle fossile Blade fra Öen Sachalin.  
Vidensk. Medd. Kjöbenhavn, 1871, pp. 347—349, pl. 8.  
*Not. Bibliogr.* Flora 1872, pp. 461—462. Bot. Jahresber.  
II, 1873, p. 476.
- 
1871. Förutskickade anmärkningar öfver Nord-Grönlands kritflora, grundade på den svenska expeditionens upptäckter 1870.  
Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl. Stockholm, XXVIII, 1871, pp. 1175—1184.
- 
1871. Ueber die fossile Flora der Bären Insel und von Grönland. (Lettre à M. Geinitz).  
N. Jahrb. für Min. 1871, pp. 857—859.  
*Not. Bibliogr.* Flora 1872, pp. 31—32.
- 
1871. Suum cuique. (Lettre à M. J. F. Brandt de l'Acad. de S<sup>t</sup> Petersbourg).  
Zürich. Vierteljahrsschr. XVI, 1871, pp. 125—132.
- 
1871. Hans Conrad Escher von der Linth als Gebirgsforscher (Vortrag gehalten 3 Sept. 1871 bei der Festversammlung d. Schweiz. Alpen-Club auf dem Rathhaus in Zürich.)  
Zürich 1871, 8:o, 29 p.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1872, pp. 237—238.
- 
1872. Ueber die Braunkohlenflora des Zsily-Thales in Siebenbürgen.  
Mittheil. Jahrb. K. Ung. Geol. Anst. II, 1872, pp. 1—26, 6 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1872, pp. 894—895.  
—Verh. K. K. Geol. R. A. 1872, pp. 148—149 (Stur); — Bull. Soc. Bot. XIX, 1872, p. 2. — Bot. Jahresber. I, 1873, pp. 471—472.
- 
1872. Der Verrucano Toscana's gehört zum Carbon. (Lettre).  
N. Jahrb. für Min. 1872, p. 209.
- 

<sup>1</sup> Voir la 1<sup>re</sup> partie en 1869.

1872. On the carboniferous flora of Bear Island. Comm. présentée par Ch. Lyell.  
 Quart. Journ. Geol. Soc. XXVIII, 1872, pp. 161—169.  
 Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1872, p. 894. Americ. Journal IV, 1872, p. 194. — Geol. Mag. 1873, p. 463. — Bull. Soc. Bot. XXI, 1874, p. 89.
- 
1872. On Cyclostigma, Lepidodendron and Knorria from Kiltorkan.  
 Quart. Journ. Geol. Soc. XXVIII, 1872, pp. 169—173, pl. IV.  
 Not. Bibliogr. Phil. Mag. XLII, 1872, p. 315. — N. Jahrb. für Min. 1872, p. 894. — Geol. Mag. 1872, pp. 134; 1873, p. 463. — Bull. Soc. Bot. XXI, 1874, p. 89.
- 
1872. <sup>1</sup> Ueber den Flachs und die Flachskultur im Altherthum. Neujahtsblatt Naturforsch. Gesellsch. 74, Zürich 1872. Tirage à part. Zürcher und Furrer, Zürich 1872, 4.o, 26 p. 1 pl.  
 Not. Bibliogr. Journ. of Bot. I, 1872, pp. 87—88.
- 
1872. Vorläufige Bemerkungen über die Kreideflora Nordgrönlands, gegründet auf die Entdeckungen der schwedisch. Exped. vom Jahre 1870.  
 Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch. XXIV, 1872, pp. 155—164.  
 Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1872, p. 894. — Rev. Sci. Nat. Montpellier, I, 1872, p. 406. — Bot. Jahresber. I, 1873, p. 461—462.
- 
1872. Le monde primitif de la Suisse. (Voir Urwelt der Schweiz 1865.)
- 
1873. Die arktische fossile Flora (Lettre à M. Geinitz). N. Jahrb. für Min. 1873, p. 65.
- 
1873. Om de miocena växter, som den svenska expeditionen 1870 hemfört från Grönland.  
 Öfversigt af Vet. Akad. Förh., Stockholm, XXX, 1873. N:o 10, pp. 5—12.  
 Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1875, pp. 443—444. — Bot. Jahresber. II, 1874, p. 627—628.
- 
1873. Arnold Escher von der Linth. Lebensbild eines Naturforschers.

---

<sup>1</sup> Les plantes figurées sont les: *Linum angustifolium* et *Silene cretica*.

- Zürich 1873, Fr. Schulthess. 8:o, 385 p., portrait et figures dans le texte.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1874, pp. 106—107.
- 
1873. Beiträge zur Steinkohlen-Flora der arktischen Zone.  
 Voir Fl. foss. arct. vol. III, mém. 1.
- 
1873. Die Kreide-Flora der arktischen Zone.  
 Voir Fl. foss. arct. vol. III, mém. 2.
- 
1874. Ueber das Citiren der Autoren.  
 Gartenflora 1874, pp. 237—239.  
*Not. Bibliogr.* Verh. K. K. Geol. R. A. 1874, pp. 392, 393.
- 
1874. Nachträge zur miocenen Flora Grönlands.  
 Voir Fl. foss. arct. vol. III, mém. 3.
- 
1874. Anmärkningar öfver de af svenska polarexpeditionen  
 1872—73 upptäckta fossila växter.  
 Öfversigt af Vet. Akad. Förh. Stockholm, XXXI, 1874,  
 N:o 1, pp. 25—32.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. II, 1874, pp. 589, 603,  
 617, 630.
- 
1874. Om några fossila växter från ön Sachalin.  
 Öfversigt af Vet. Akad. Förhandl. Stockholm, XXXI,  
 1874, N:o 10, pp. 29—31.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. II, 1874, pp. 630—631.
- 
1874. Uebersicht der miocenen Flora der arktischen Zone.  
 Voir Fl. foss. arct. vol. III, mém. 4.
- 
1874. Die schwedischen Expeditionen zur Erforschung des hohen  
 Nordens von 1870 und 1872—73.  
 Zürich, 1874, 8:o, 46 pag.
- 
1874. Kreideflora der arktischen Zone; miocene Flora Grön-  
 lands etc. (Lettre à M. Geinitz).  
 N. Jahrb. für Min. 1874, p. 278.
- 
1874. Fossile Pflanzen von Sumatra.  
 Abhandl. der Schweizer. palaeontolog. Gesellsch. Vol. I,  
 1874, 26 p. 3 pl.  
*Not. Bibliogr.* Verh. Geol. R. A. 1874, p. 392; N.  
 Jahrb. f. Min. 1875, p. 777. Halle, Zeitschr. Gesammt.  
 Naturwiss. XLV, 1875, pp. 160—161.
-

1874. Mittheilung über die neueren Arbeiten bezüglich der arktischen Flora (Lettre à M. Geinitz).  
N. Jahrb. für Min. 1874, p. 278.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. II, 1874, pp. 589, 603, 617, 630.
- 
1874. Ueber Ginkgo Thunbrg.  
Gartenflora 1874, pp. 260—262, pl. 807.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. für Min. 1876, p. 97. — Bot. Notiser 1875 (Nathorst) pp. 87—90. — Bot. Jahresber. II, 1874, p. 647.
- 
1874. Kritik des Buches von Dr Dodel: Die neuere Schöpfungsgeschichte etc.  
Beilage zu N:o 663 d. Neuen Zürcher Zeitung, 31 Dez. 1874.
- 
1875. Ueber die miocenen Kastanienbäume.  
Verh. K. K. Geol. R. A. 1875, pp. 93—95.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Notiser 1875 (Nathorst) pp. 149—151. Halle, Zeitschr. Gesammt. Naturwiss. XLVI, 1875, p. 151. — Bot. Jahresber. III, 1875, p. 568.  
— Rev. Sci. Nat. Montpellier IV, 1875, p. 625.
- 
1875. Necrolog über Sir Charles Lyell.  
Neue Zürcher Zeitung, 6 März 1875.
- 
1876. Necrolog über K. E. v. Baer.  
Allgemeine Schweizerische Zeitung, 7 Dec. 1876.
- 
1876. Die Kreide-Flora der arktischen Zone.  
Der Naturforscher, 1876, pp. 425—429.
- 
1876. Ueber die Pflanzen von Fünfkirchen. (Lettre à M. Geinitz.)  
N. Jahrb. für Min. 1876, p. 535.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. IV, pp. 652—653.
- 
1876. Ueber *Protopteris punctata*; Flora foss. Helvetiæ; Juraflora Sibiriens. (Lettre à M. Geinitz).  
N. Jahrb. für Min. 1876, pp. 182—183.
- 
1876. Ueber die Jura-Flora Sibiriens und des Amurlandes. (Extrait d'une lettre à M. Stur.)  
Verh. K. K. Geol. R. A. 1876, p. 101.
- 
1876. Juraflora Ostsibiriens und des Amurlandes. (Lettre à M. Merian).  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1876, pp. 56—57.
-



1876. Pflanzenversteinerungen von der Sabine-Insel.  
Zweite deutsche Nordpolfahrt 1869—70 von Capit.  
Koldewey. II, pp. 512—517, 1 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1876, p. 95. — Bot.  
Jahresber. IV, 1876, p. 667.
- 
1876. Ueber fossile Früchte der Oase Chargeh.  
N. Denkschr. Schweiz. Gesells. XXVII, 1876, 11 p. 1 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1876, p. 574. — Verh.  
K. K. Geol. R. A. 1876, pp. 50, 51. — Bull. Soc.  
Bot. 1877, pp. 80—81; Bot. Jahresber. IV, 1876, p.  
663. — Geol. Record, 1876, p. 306.
- 
1876. Beiträge zur fossilen Flora Spitzbergens.  
Voir. Fl. foss. arct. vol. IV, mém. 1.
- 
1876. The primæval world of Switzerland. (Voir Urwelt der  
Schweiz, 1865).
- 
1876. Ueber die permischen Pflanzen von Fünfkirchen in  
Ungarn.  
Mitth. und. Jahrb. Kön. Ung. Geol. Anst. V, 1876,  
18 p. 4 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1877, pp. 438, 439.  
— Verh. K. K. Geol. R. A. 1877, pp. 42—43. (Stur).  
— Geol. Record 1876, p. 304. — Geol. Mag. 1877,  
pp. 322—323. — Amer. Journ. XIII, 1877, p. 476,  
(Lesquereux). — Halle, Zeitschr. Gesamt. Naturwiss.  
XLVIII, 1876, p. 293. — Bot. Jahresber. IV, 1876,  
p. 652—553.
- 
1876. Beiträge zur Jura-Flora Ost-Sibiriens und des Amur-  
landes.  
Voir Fl. foss. arct. vol. IV, mém. 2.
- 
- 1876—77. Flora fossilis Helvetiæ. (Die vorweltliche Flora der  
Schweiz.)  
Zürich, Wurster et C<sup>o</sup>, 1876—77, in f.o, 182 p. 70  
pl. Paru en 3 livraisons la 1<sup>re</sup> et la 2<sup>me</sup> 1876, la  
3<sup>me</sup> en 1877.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1876, pp. 183; 573  
— 574; 1877, pp. 968—971. — Geol. Record. 1877,  
p. 380; 1878, p. 384. — Verh. K. K. Geol.  
R. A. 1876, pp. 110—112 (Stur); Götting. Gel.  
Anz. 1876, II, pp. 1451—1458. — Amer. Journ.  
XIII, 1877, p. 475—476 (Lesquereux). — Arch. Sci.  
Phys. LXI, 1878, pp. 181—182, 185, 199. — Bot.

Jahresber. IV, 1876, pp. 639, 649; V, 1877, pp. 808—812.

---

1877. Notes on fossil plants discovered in Grinnel-Land by capt. H. W. Feilden naturalist to the english north-polar expedition. (Lu le 7 Nov. 1877).  
 Quart. Journ. Geol. Soc. 1878, pp. 66—72.  
*Not. Bibliogr. Geol. Mag.* 1877, pp. 571—573. — *Nature*, XVII, 1877—1878, p. 115. — *Bot. Jahresber.* V, 1877, p. 814. — *N. Jahrb. für Min.* 1879, p. 207.
- 
1877. Ueber die Pflanzen-Versteinerungen von Andö in Norwegen.  
 Voir *Flor. foss. arct.* vol. IV, mém. 3.
- 
1877. [Notes on the fossil flora of the arctic regions. (Extrait d'une lettre à M. J. Hooker.)  
*British Assoc. Rep.* (Plymouth 1877) p. 106.  
*Not. Bibliogr. Journ. of Bot.* 1878, pp. 59—60.]
- 
1877. Die 3 Lieferung der Flora foss. Helvetiæ; die fossile Flora Sibiriens; ueber die fossilen Pflanzen des Robertthales in Spitzbergen. (Lettre à M. Geinitz).  
*N. Jahrb. für Min.* 1877, pp. 812—813.
- 
1878. Die miocene Flora des Grinnell-Landes.  
 Voir *Fl. foss. arct.* vol. V, mém. 1.
- 
1878. Ueber *Populus mutabilis*. (Lettre à M. Ascherson).  
*Sitz. Bot. Verein Prov. Brandenburg*, 1878, pp. 36—38.
- 
1878. [Ueber die Gattung *Sequoia* und ihre paleontologische Geschichte. (Not. d'une commun. verbale).  
*Schweiz. Gesellsch. Verhandl.* 1878, pp. 104, 325. *Arch. Sci. Phys.* II, 1879, p. 352.]
- 
1878. Beiträge zur miocenen Flora von Sachalin.  
 Voir *Fl. foss. arct.* vol. V, mém. 4.
- 
1878. Beiträge zur fossilen Flora Sibiriens und des Amurlandes.  
 Voir *Fl. foss. arct.* vol. V, mém. 2.
- 
1878. Ueber die Versteinerungen welche bei Gelegenheit der letzten englischen Polarexpedition mitgebracht wurden.  
*Schweiz. Gesellsch. Verhandl.* 1877, pp. 316—317.  
*Arch. Sci. Phys.* II, 1879, pp. 345—347.
-

1878. *Primitiae florae fossilis sachalinensis.*  
Voir *Fl. foss. arct.* vol. V, mém. 3.
- 
1878. Ueber einige Insektenreste aus der rhaetischen Formation Schonens.  
*Geol. Fören. i Stockholm Förhandl.* IV, 1878—1879, pp. 192—197, pl. 13.  
*Not. Bibliogr.* *N. Jahrb. für Min.* 1879, pp. 976—977.  
*Verh. K. K. R. A.*, 1879, p. 115.
- 
1878. Ueber fossile Pflanzen von Novaja Semlja.  
Voir *Fl. foss. arct.* vol. V, mém. 5.
- 
1879. Ueber die Aufgaben der Phyto-Paleontologie.  
Zürich, Vierteljahrsschr. XXIV, 1879, pp. 227—252.  
*Not. Bibliogr.* *N. Jahrb. für Min.* 1880, I, pp. 289—290.  
— *Bot. Zeitung*, 1880, p. 59. — *Bot. Jahresber.* VII, 2, 1879, p. 168, 194—195. — *Wagner, Geogr. Jahrb.* VIII, 1880, p. 233 (O. Drude.)
- 
1879. Erste Besteigung der Piz Palù.  
*Alpenpost*, 1879. Bd IX, N:o 5, 6.
- 
1879. Ueber die Sequoien.  
*Gartenflora* 1879, pp. 6—10.  
*Not. Bibliogr.* *N. Jahrb. für Min.* 1880, p. 297. — *Bot. Zeitung* 1880, p. 59. — *Verh. K. K. Geol. R. A.* 1879, p. 115—116. — *Geol. Mag.* 1879, pp. 372—373. — *Wagner Geogr. Jahrb.* VIII, 1880, p. 225. (O. Drude). — *Bot. Jahresber.* VII, 2, 1879, p. 185. *Svenska Trädgårdsfören. Tidskr.* 1879, pp. 111—114.
- 
1879. Ueber das Alter der tertiären Ablagerungen der arktischen Zone.  
*Das Ausland*, Stuttgart, d. 24 Febr. 1879, N:o 8, pp. 141—145.  
*Not. Bibliogr.* *Verh. K. K. Geol. R. A.* 1879, p. 116. — *Bot. Jahresber.* VII, 2, 1879, p. 167.
- 
1879. Ueber die Geschichte der Ginkgo-artigen Bäume. (Commun. verbale).  
*Schweiz. Gesellsch. Verhandl.* 1879, pp. 60—61.  
*Arch. Sci. Phys.* II, 1879, pp. 693—696.
- 
1880. Martinsloch oder Matthysloch?  
*Alpenpost*, 1880.
-

1880. Nachträge zur Jura-Flora Sibiriens.  
Voir Fl. foss. arct. vol. VI, mém. 1.
- 
1880. Die neue Alpenanlage im botanischen Garten zu Zürich.  
Bot. Centralblatt. I, 1880, pp. 155—156.
- 
1880. Nachträge zur fossilen Flora Grönlands.  
Voir Fl. foss. arct. vol. VI, mém. 2.
- 
1880. Analyse de l'ouvrage de M. M. Hosius et v. d. Marck:  
Die Flora der westphälischen Kreideformation.  
Bot. Centralblatt, 1880, I—II, pp. 561—565.
- 
1880. On the miocene plants discovered on the Mackenzie  
river. (Communiqué par R. H. Scott le 16 Juin 1880.)  
Proc. Roy. Soc. London, XXX, 1879—1880, pp. 560—562.  
Not. Bibliogr. Bot. Jahresber. VIII, 2, 1880, p. 243  
—244.
- 
1880. Beiträge zur fossilen Flora von Nord-Canada.  
Voir Fl. foss. arct. vol. 6, mém. 2.
- 
1880. Zur Geschichte der Ginkgo-artigen Bäume.  
Englers Bot. Jahrbücher, I, 1880—1881, pp. 1—13.  
Not. Bibliogr. Bot. Zeitung, 1880, p. 573. — Amer.  
Journ. XIX, 1880, pp. 328—329. — Bot. Jahresber.  
VIII, 2, 1880, p. 283—286. — Humboldt, 1882, p. 186.
- 
1880. Beiträge zur fossilen Flora von Sumatra.  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXVIII, 1881, 22 p.  
6 pl.  
Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1880, II, pp. 413—  
414. — Englers Bot. Jahrbücher I, 1881, p. 83. —  
Bot. Centralblatt, I, 1880, pp. 131—133. — Bot.  
Zeitung 1880, p. 712. — Bot. Jahresber. VIII, 2,  
1880, p. 239. — Nature, XXV, 1881, p. 200. —  
Verh. K. K. Geol. R. A. 1879, p. 362.
- 
1881. Contributions à la flore fossile du Portugal.  
Lisbonne 1881, 4:o, 51 p. 28 pl. (Sect. des travaux  
géol. du Portugal.)  
Not. Bibliogr. N. Jahrb. für Min. 1882, II, pp. 304—  
309. — Bot. Centralblatt. VIII, 1881, pp. 44—46. —  
Bot. Zeitung 1882, p. 845. — Bot. Jahresber. IX, 2,  
1881, p. 211, 227, 229, 233—235, 248—249, 257.
-

1881. Ueber die fossile Flora von Portugal.  
Englers Bot. Jahrbücher, II, 1881, pp. 365—372.
- 
1882. Ueber das geologische Alter der Coniferen.  
Bot. Centr. Blatt., IX, 1882, pp. 237—241.  
*Not. Bibliogr.* Englers Bot. Jahrbücher III, 1882, pp. 175—176.
- 
1882. Ueber *Sigillaria Preuiana* Röm. von Neustadt am Harz.  
(Lettre).  
Zeitschr. Deutsch. Geol. Gesellsch. XXXIV, 1882, pp. 639—640, fig. p. 640.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Centralblatt, XIII, 1883, pp. 197—198.
- 
- 1882—83. *Flora fossilis Grönlandica*.  
Voir *Fl. foss. arct.* vol. VI, part. 2 et vol. VII.
- 
1883. Uebersicht der nivalen Flora der Schweiz.  
Jahrb. Schweiz. Alpen-Club. XIX, 1883—84, pp. 257—297.
- 
1883. Ueber die nivale Flora der Schweiz.  
Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1883, pp. 34—36.  
Arch. Sci. Phys. X, 1883, pp. 351—354.
- 
1883. Über die fossile Flora von Grönland.  
Englers Bot. Jahrbücher 1883, pp. 367—385.  
*Not. Bibliogr.* Schweiz. Gesellsch. Verhandl. 1883, pp. 39—40. *Ann. Mag. Nat. Hist.* XII, 1883, p. 426.  
Arch. Sci. Phys. X, 1883, pp. 355—356.
- 
1884. Ueber die nivale Flora der Schweiz. (Ouvrage publié après sa mort.)  
N. Denkschr. Schweiz. Gesellsch. XXIX, 1884, part. I, 114 p.
- 
1884. Aperçu sur la flore tertiaire du Portugal.  
Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist. 9 Session à Lisbonne 1880. Lisbonne 1884. pp. 119—128.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1885, II, p. 143.
- 
- 1868 à 83. **FLORA FOSSILIS ARCTICA.** Die fossile Flora der Polarländer.  
Zürich 1868—83, 7 vol. 4:0 (Fr. Schulthess et Wurster et C.o.)

1868. Vol. 1. Die fossile Flora der Polarländer, enthaltend die in Nordgrönland, auf der Melville-Insel, im Banksland, am Mackenzie, in Island und in Spitzbergen entdeckten fossilen Pflanzen. (Mit einem Anhang über versteinerte Hölzer der arktischen Zone von Dr Carl Cramer). Zürich Fr. Schulthess, 1868, 192 p., 50 pl. 1 carte.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1869, pp. 612—619. Verh. K. K. Geol. R. A. Wien. 1868, pp. 179—181.
1871. Vol. 2. Mémoire 1.  
 Fossile Flora der Bären Insel, enthaltend die Beschreibung der von den Herrn A. E. Nordenskiöld und A. J. Malmgren im Sommer 1868 dort gefundenen Pflanzen.  
 Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, IX, 1870, N:o 5, 51 p. 15 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1871, pp. 979—981. — Halle Zeitschr. gesamt. Naturwissen. V, 1872, pp. 401—403. — Bot. Jahresber. I, 1873 pp. 430—431, 432, 443.
1869. Vol. 2. Mémoire 2.  
 Flora fossilis alaskana.  
 Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, VIII, 1869, N:o 4, 41 p. 10 pl.  
*Not. Bibliogr.* Halle Zeitschr. Gesammt. Naturwissen. V, 1872, pp. 403—405. — N. Jahrb. f. Min. 1870, p. 383. — Litt. Centr. Blatt. 1873, p. 12. — Verh. K. K. Geol. R. A. 1870, pp. 53—54. — Bot. Jahresber. I, 1873, p. 457, 475—476.
1870. Vol. 2. Mémoire 3.  
 Die miocene Flora und Fauna Spitzbergens.  
 Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm VIII, 1869, N:o 7, 98 p. 16 pl.  
*Not. Bibliogr.* Halle Zeitschr. Gesammt. Naturwissen. V, 1872, pp. 405—408. — N. Jahrb. f. Min. 1871, pp. 553—556. — Bot. Jahresber. I, 1873, pp. 473—475, 482. Arch. Pharm. CC. 1872, pp. 174—176. Gartenflora, 1871, p. 348.
1869. Vol. 2. Mémoire 4.  
 Contributions to the fossil flora of North-Greenland, being a description of the plants collected by Mr E. Whymper during the summer of 1867. Philosoph. Transact. CLIX, 1869, pp. 445—488. pl. 39 à 59.

*Not. Bibliogr.* Proc. Roy. Soc. XVII, 1869, pp. 329—332. (Extrait). — N. Jahrb. f. Min. 1871, pp. 551—553. — Bull. Soc. Bot. XVIII, pp. 133—134.

1873. Vol. 3. Mémoire 1.

Beiträge zur Steinkohlen-Flora der arctischen Zone.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XII, 1873, N:o 3, 11 p. 6 pl.

*Not. Bibliogr.* Halle Zeitschr. Gesammt. Naturwiss. XII, 1875, p. 481. — N. Jahrb. f. Min. 1875 p. 555. Bot. Jahresber. 1874, II, 2, p. 584.

1874. Vol. 3. Mémoire 2.

Die Kreide-Flora der arctischen Zone, gegründet auf die von den schwedischen Expeditionen von 1870 und 1872 in Grönland und Spitzbergen gesammelten Pflanzen.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XII, 1873, N:o 6, 138 p. 38 pl.

*Not. Bibliogr.* Halle Zeitschr. Gesammt. Naturwiss. XII, 1875, pp. 481—484. — N. Jahrb. f. Min. 1875, pp. 555—556. Bot. Jahresber. 1874, II, 2, pp. 613—617.

1874. Vol. 3. Mémoire 3.

Nachträge zur miocenen Flora Grönlands, enthaltend die von der schwedischen Expedition im Sommer 1870 gesammelten miocenen Pflanzen.

Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XIII, 1874, N:o 2, 29 p. 5 pl.

*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1875, pp. 556—557. — Bot. Jahresber. 1874, II, 2, pp. 627—628.

1874. Vol. 3. Mémoire 4.

Uebersicht der miocenen Flora der arctischen Zone.

Zürich, Schulthess 1874, 24 p.

*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. 1874, II, 2, pp. 628—630.

1876. Vol. 4. Mémoire 1.

Beiträge zur fossilen Flora Spitzbergens, gegründet auf die Sammlungen der schwedischen Expedition vom Jahre 1872, auf 1873; mit einem Anhang: »Uebersicht der Geologie des Eisfjordes und des Bellsunds» von Prof. A. E. Nordenskiöld.

- Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XIV, 1876, N:o 5, 141 p. 32 pl.  
*Not. Bibliogr.* Geol. Record. 1876, p. 305.  
 — Bot. Jahresber. 1876, IV, 1, pp. 640, 656, 663, 666—667. — N. Jahrb. f. Min. 1877, pp. 440—442. Verh. K. K. Geol. R. A. 1877, pp. 80—81.
1876. Vol. 4. Mémoire 2.  
 Beiträge zur Jura-Flora Ost-Sibiriens und des Amurlandes.  
 Mém. Acad. Sci. St Petersburg, XXII, 1876, 122 p. 31 pl.  
*Not. Bibliogr.* N. Jahrb. f. Min. 1877, pp. 443—445. — Der Naturforscher 1877, pp. 277—280. — Nature XV, 1877, p. 440. — Bot. Jahresber. 1876, IV, 1, p. 656—658. — Verh. K. K. Geol. R. A. 1877, pp. 81—82. — (Traduction russe en 1878 dans l'acad. des Sci. de St Petersburg).
1877. Vol. 4. Mémoire 3.  
 Ueber die Pflanzen-Versteinerungen von Andö in Norwegen.  
 Zürich, Wurster et C:o, 1877, 15 p., 2 pl.
1878. Vol. 5. Mémoire 1.  
 Die miocene Flora des Grinnell-Landes, gegründet auf die von Capitän H. W. Feilden und Dr Moss in der Nahe des Kap Murchison gesammelten fossilen Pflanzen.  
 Zürich, Wurster et C:o, 1878, 38 p. 9 pl. 1 carte.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, p. 437.
1878. Vol. 5. Mémoire 2.  
 Beiträge zur fossilen Flora Sibiriens und des Amurlandes.  
 Mém. Acad. St Petersburg, XXV, 1878, N:o 6, 58 p. 15 pl.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, pp. 423, 428, 438.
1878. Vol. 5. Mémoire 3.  
 Primitiae florae fossilis sachalinensis. Miocene Flora der Insel Sachalin.  
 Mém. Acad. St Petersburg, XXV, 1878, N:o 7, 61 p. 15 pl.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, pp. 438—440.
1878. Vol. 5. Mémoire 4.  
 Beiträge zur miocenen Flora von Sachalin.  
 Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XV, 1878, N:o 4, 11 p. 4 pl.



- Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, pp. 438—440.
1878. Vol. 5. Mémoire 5.  
 Ueber fossile Pflanzen von Novaja Semlja.  
 Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XV, 1878, N:o 3, 6 p. 1 pl.  
*Not. Bibliogr.* Geol. Record. 1878, p. 374.  
 — Bot. Jahresber. 1878, VI, 2, p. 407.
1880. Vol. 6. Partie 1. Mémoire 1.  
 Nachträge zur Jura-Flora Sibiriens, gegründet auf die von Herrn Richard Maak in Ust Balei gesammelten Pflanzen.  
 Mém. Acad. St Petersburg, XXVII, 1880, N:o 10, 34 p. 9 pl.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. 1880, VIII, 2, pp. 227—228.
1880. Vol. 6. Partie 1. Mémoire 2.  
 Nachträge zur fossilen Flora Grönlands.  
 Sv. Vetensk. Akad. Handl. Stockholm, XVIII, 1880, N:o 2, 17 p. 6 pl.  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. 1880, VIII, 2, pp. 237, 244—245.
1880. Vol. 6. Partie 1. Mémoire 3.  
 Beiträge zur miocenen Flora von Nord-Canada.  
 Zürich 1880, 17 p. 3 pl. (Wurster et C:o).  
*Not. Bibliogr.* Bot. Jahresber. 1880, VIII, 2, pp. 243—244.
1880. Vol. 6. Partie 1. Mémoire 4.  
 Untersuchung über fossile Hölzer aus der arctischen Zone (von C. Schröter).  
 Zürich 1880, 38 p. 3 pl. (Wurster et C:o).  
*Not. Bibliogr.* (Vol. 6, partie 1). Bot. Centralblatt. IV, 1880, pp. 1565—1570.
1882. Vol. 6. Partie 2 et.
1883. Vol. 7. Flora fossilis Grönlandica. Die fossile Flora Grönlands.  
 Zürich. 387 p. 109 pl. 1 carte et 2 photograph. (Wurster et C:o).  
 Les considérations générales du dernier volume ont été traduites en Danois dans »Meddelelser om Grönland» Heft. 5 Kjöbenhavn 1883. Toutes les planches avec leur explication en Danois ont été publiées comme appendice à cette même livraison 5 des Meddelelser.

*Not. Bibliogr.* Bot. Centralblatt XIII, 1883, pp. 275—278; — XIV, 1883, pp. 339—343. Englers Bot. Jahrbücher, IV, 1883, p. 142.

---

*Notes Bibliographiques relatives à la Flora fossilis arctica.*

Amer. Journ. IX, 1875, pp. 401—403. XIII, 1877, pp. 320, 321, 473—475 (Lesqueureux); XVII, 1879, p. 70. — Verhandl. K. K. Geol. R. A. 1868 pp. 179—181, 1875, pp. 86—88; 1878, pp. 368, 369. (Stur). — Leopoldina 1879, pp. 45—47. — Wagner Geograph. Jahrb. VIII, 1880, p. 234. (O. Drude). — Geol. Record, 1878, p. 373. — Der Naturforscher, 1877, p. 277. — Boll. Com. Geol. d'Italia 1875, pp. 268—270. — Bull. Soc. Bot. XXII, 1875, pp. 171; XXIV, 1877, p. 74. — Gartenflora (Regel) 1878, pp. 222—223; 1879, pp. 155—156; 1880, p. 224; 1883, pp. 186—187. — 1884, p. 215—216, Die Fortschritte der Geologie, N:o 3, pp. 189—190. — Geol. Mag. 1877. p. 323, etc. etc.



**TABLES ALPHABÉTIQUES**

**DES**

**MAMMIFÈRES, OISEAUX, REPTILES  
MOLLUSQUES FOSSILES etc.**

**QUI SE TROUVENT FIGURÉS**

**DANS**

**DIE URWELT DER SCHWEIZ.**





# Tables Alphabétiques <sup>1</sup>

des

Mammifères, Oiseaux, Reptiles, Mollusques fossiles etc. qui se trouvent figurés dans Die Urwelt der Schweiz.

	Page.	Planche.	Figure.
<b>Mammifères.</b>			
Anoplotherium commune Cuv.....	284	—	188
Elephas antiquus Falc. ....	528	—	393
» primigenius Blum. ....	»	—	394
Palaeotherium magnum Cuv.....	283	—	187
Xiphodon gracile Cuv.....	285	—	189
<b>Oiseaux.</b>			
Anas cœningensis H. v. Mey.....	434	—	366
Protornis Blumeri Hr.....	259	—	178
<b>Reptiles.</b>			
Andrias Scheuchzeri Holl.....	428	XI	1
Chelonia ovata Hr. ....	258	—	177 A
Hylobates antiquus Lart. ....	448	XI	4
Plesiochelys Jaccardi Pict. ....	155	—	120
Pycnodus gigas Ag.....	»	—	119
<b>Poissons.</b>			
Acanthoderma orbiculatum Hr.....	257	—	176
Acanus oblongus Ag.....	255	—	175
Anenichelum glaronense Bl. & Hr. ....	251	—	171
Fistularia Königii Ag. ....	255	—	174
Palaeorhynchus glaronensis Hr. ....	252	—	173
Pholidophorus helveticus Hr.....	89	—	76
» lacertoides Hr.....	89	—	77
» Renggeri Hr.....	87	—	71
<b>Mollusques.</b>			
Ammonites bplex Sow.....	148	—	95
» discus Ziet.....	»	—	93
» Hugardianus d'Orb.....	227	—	155
» inflatus Sow.....	»	—	153
» Jason Rein.....	150	—	101
» longipontinus Fr.....	83	—	56
» , .....	84	—	56 b

<sup>1</sup> Les figures ont été relevées sur la 2<sup>ne</sup> Edition allemande. 1879.

	Page.	Planche.	Figure.
Ammonites Lyellii Leym.....	227	—	156
mamillatus Schl.....	227	—	152
Martinsii d'Orb.....	149	—	97
Milletianus d'Orb.....	227	—	154
Morrisi Op.....	149	—	98
Murchisoniae Sow.....	148	—	94
ornatus Schl.....	150	—	99
Parkinsonii Sow.....	149	—	96
planorbis Sow.....	83	—	57
Ruppellensis d'Orb.....	150	—	100
Ancyloceras Matheronianus d'Orb.....	229	—	157
Astarte supracorallina d'Orb.....	152	—	112
Auricula Jaccardi Lor.....	175	—	129 a
Avicula socialis Alb.....	52	—	41
Baculites Gandini Pict.....	229	—	159
Belemnites acutus Mill.....	108	—	79
Bithynia Chopardiana Lor.....	175	—	129 e
Cardinia Heerii K. May.....	84	—	64
Cardium purbeckense Lor.....	175	—	129 i
Caricium Brotianum Lor.....	—	—	129 e
Ceratites nodosus Brng.....	53	—	43
Chemnitzia Clio d'Orb.....	151	—	106
Clausilia maxima Grat.....	374	—	239
Corbula inflexa Rœm.....	175	—	129 h
Cyclas Escheri K. May.....	374	—	234
Diceras arietina Lk.....	152	—	114
Ditremaria discoidea Rœm.....	151	—	109
Exogyra virgula Dfr.....	152	—	111
Gordiopsis valdensis Hr.....	465	—	369
Gryphaea obliqua Sow.....	108	—	78
Hamites rotundus Sow.....	229	—	161
Helix Ramondi Br.....	374	—	236
sylvestrina Ziet.....	—	—	237
Helminthoida molassica Hr.....	465	—	270
Inoceramus Weissmanni. Opp.....	84	—	60
Lima gigantea Sow. sp.....	83	—	58
lineata Schloth. sp.....	52	—	39
pectinoides Sow. sp.....	84	—	63
Lucina problematica Terq.....	84	—	59
Lymneus pachygaster Thom.....	376	—	233
Lyriodon suprajurensis Ag.....	152	—	115
Melania Escheri Ung.....	376	—	232
Nautilus bidorsatus Schl.....	53	—	44, 45
neocomiensis d'Orb.....	227	—	151
Nerinea bruntrutana Thurm.....	151	—	105
Nerita valdensis Rœm.....	175	—	129 g
Ostrea acuminata Sow.....	152	—	110
macroptera d'Orb.....	233	—	165
Paludina Sautieriana Lor.....	173	—	129 d
Patella castellana Thurm.....	151	—	108
Pecten disparilis Quenst.....	84	—	61
laevigatus Goldf.....	52	—	40
Pholadomya paucicosta Rœm.....	152	—	113
Planorbis Loryi Coq.....	175	—	129 c
solidus Th.....	374	—	238
Pterocera Oceani Br.....	151	—	107

	Page.	Planche.	Figure.
<i>Ptychoceras Puzosianus</i> d'Orb.....	229	—	160
<i>Pupa Buchwalderi</i> Grep. ....	374	—	235
<i>Requienia Ammonia</i> d'Orb. ....	233	—	166
<i>Rhynchonella castellata</i> Pict.....	84	—	62
<i>lacunosa</i> Schloth.....	152	—	116
<i>Rissoa liasina</i> Dunk. ....	84	—	64
<i>Scaphites Hugardianus</i> d'Orb. ....	229	—	158
<i>Serpula gordialis</i> Schl. ....	152	—	118
<i>Terebratula impressa</i> Br. ....	—	—	117
<i>Trochus angulatoplicatus</i> Münt. ....	151	—	103
<i>Turbo tegulatus</i> Münt. ....	—	—	102
<i>Turbonilla scalata</i> Br. ....	52	—	42
<i>Turritiles Bergeri</i> Br. ....	231	—	162
<i>Puzosianus</i> d'Orb.....	231	—	164
<i>Valvata helicoides</i> Forb. ....	175	—	129 f
<b>Crustacés.</b>			
<i>Armadillo molassicus</i> Hr. ....	378	—	245
<i>Cypris faba</i> Desm. ....	378	—	240
<i>Eryon Escheri</i> Opp. ....	86	—	68
<i>Gammarus oeningensis</i> Hr. ....	378	—	244
<i>Gecarcinus punctatus</i> Hr. ....	378	—	243
<i>Glyphea Heerii</i> Opp. ....	73, 85	VI	2
<i>Opsipeden gracilis</i> Hr. ....	86	—	67
<i>Pemphix Sueurii</i> H. v. Mey.....	51	—	38
<i>Pennaeus liasicus</i> Opp. ....	86	—	66
<i>Telphusa speciosa</i> H. v. Mey. ....	378	—	242
<b>Echinodermes.</b>			
<i>Ananchytes ovatus</i> Lam. ....	224	—	150
<i>Aspidura scutellata</i> Blum. ....	51	—	37
<i>Cidaris coronata</i> Goldf. ....	(146) (171) (180)	IX	3, 4
<i>pilonoti</i> Quenst. ....	145	VI	3
<i>Clypeus sinuatus</i> Lesk. ....	(147) (170)	IX	2
<i>Diademopsis Heerii</i> Mer. ....	(73) (81) (145)	VI	1
<i>Eocrinus liliiformis</i> Schl. ....	51	—	36
<i>Hemicidaris crenularis</i> Ag. ....	(146) (172)	IX	6
<i>Holactypus depressus</i> Lesk. ....	(147) (167) (170)	IX	5
<i>Ophioderma Escheri</i> Hr. ....	81	—	55
<i>Pentacrinus angulatus</i> Opp. ....	80	—	54
<i>Rhabdocidaris nobilis</i> Münt. ....	147	IX	1
<i>Toxaster Brunneri</i> Mer. ....	224	—	149
<b>Eponges.</b>			
<i>Cnemidium Goldfussi</i> Quenst. ....	145	—	92
<i>Scyphia obliqua</i> Goldf. ....	145	—	91



	Page.	Planche.	Figure.
<b>Polypiers.</b>			
<i>Isastraea helianthoides</i> Goldf. sp.....	139	IX	7
<i>Stylina castellum</i> Michn. sp.....	143	IX	8
<b>Foraminifères.</b>			
<i>Cristellaria communis</i> Kübler et Zwingli .....	142	—	90 <i>f</i>
<i>Dentalina Eichbergensis</i> .....	,	—	90 <i>e</i>
<i>Flabellina jurassica</i> Kübler et Zwingli .....	,	—	90 <i>g</i>
<i>Fronicularia globulosa</i> Kübler et Zwingli .....	,	—	90 <i>d</i>
<i>Hymenocyclus papyraceus</i> . Bauh.....	273	—	184
<i>Lagena laevis</i> Montag.....	142	—	9 <i>a</i>
<i>ovalis</i> Kaufm. ....	215	—	140
<i>sphaerica</i> Kaufm. ....	,	—	139
<i>Miliola</i> sp. ( <i>Ophthalmidium carinatum</i> Kübler et Zwingli).	142	—	9 <i>i</i>
<i>Nodosaria cuspidata</i> Kübler et Zwingli .....	140	—	90 <i>c</i>
<i>Nonionina Escheri</i> Kaufm.....	218	—	143
<i>globulosa</i> Kaufm.....	,	—	144
<i>Nummulina mamilla</i> F. M. ....	275	—	182
<i>globosus</i> Leym. ....	,	—	183
<i>regularis</i> Rüt.....	,	—	180
<i>Oligostegina laevigata</i> Kaufm.....	217	—	141
<i>Orbitolina lenticularis</i> Blum.....	222	—	143
<i>Spirillina helvetica</i> Kübler et Zwingli.....	142	—	90 <i>b</i>
<i>Textillaria flexa</i> .....	,	—	90 <i>h</i>
<i>globulosa</i> Ehrenb. ....	217	—	142

TABLE ALPHABÉTIQUE  
DES  
INSECTES FOSSILES  
FIGURÉS DANS LES OUVRAGES  
D'O. HEER.



## ABRÉVIATIONS.

---

- F. F. A. Flora fossilis arctica.  
Ur. d. Schw. Urwelt der Schweiz.  
I. Cén. Rad. Die Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen und Radoboj in Croatien.  
I. Oening. Beiträge zur Insektenfauna Oeningens.  
Hym Cén. Fossile Hymenopteren aus Oeningen und Radoboj.  
I. Aix. Ueber die fossilen Insekten von Aix in der Provence.  
I. Aargau. Ueber die Lias-Insel im Aargau.  
Fos. Kak. Ueber die fossilen Kakerlaken.  
Bov. Trac. On the fossil Flora of Bovey Tracey.  
I. Rhaet. Ueber einige Insektenreste aus der rhaetischen Formation Schonnens.  
F. F. H. Flora fossilis Helvetiæ.  
I. Voralb. Beschreibung der angeführten Pflanzen und Insekten Voralberg's.  
P. S. Jorge. Ueber die fossilen Pflanzen von S:t Jorge in Madeira.
-

**Table alphabétique des Insectes fossiles figurés dans les ouvrages d'O. Heer.**

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
<b>A.</b>							
Acanthoderes Phruxi Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	167	1	5	13
Acanthosoma livida Hr.....	"	—	—	41	3	3	6
" maculata Hr.....	"	—	—	42	3	3	7
" Morloti Hr.....	"	—	—	39	3	3	5
Acmaeodera antholitha Hr.....	I. Œning.	—	—	89	—	7	23
" brevicollis Hr.....	"	—	—	89	—	7	22
" pingicula Hr.....	"	—	—	89	—	17	23
Acoccephalus crassiusculus Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	112	3	13	2
" curtulus Hr.....	"	—	—	110	3	13	1
Acoenitus lividus Hr.....	"	—	—	169	2	13	14
Acridites deperditus Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	94	—	7	4
Adelocera granulata Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	139	1	8	7
Aelia obsoleta Hr.....	"	—	—	32	3	2	9
Aeschna Eudore Hr.....	"	—	—	73	2	8	4
" grandis Hr.....	"	—	—	66	2	5	2
" Hageni Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	96	—	7	9
" Metis Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	68	2	5	1
" Polydore Hr.....	"	—	—	63	2	4	6
" Tyche Hr.....	"	—	—	67	2	4	7
Agrion Aglaope Hr.....	"	—	—	59	2	4	4
" Aglaopheme Hr.....	"	—	—	62	2	4	5
" Iris Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	395	—	—	275
" Leucosia Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	56	2	4	1
" Ligea Hr.....	"	—	—	57	2	4	2
" Parthenope Hr.....	"	—	—	45	2	3	11
" Peisinoe Hr.....	"	—	—	59	2	4	3
Agromyza protogaea Hr.....	"	—	—	253	2	17	22
Alydus pulchellus Hr.....	"	—	—	47	3	4	2
" ".....	"	—	—	128	3	15	19
Amara pingicula Hr.....	I. Œning.	—	—	26	—	1	14, 15
" primigenia Hr.....	"	—	—	25	—	1	12
" princeps Hr.....	"	—	—	24	—	1	13
" ".....	Ur. d. Schw.	—	—	410	—	—	327
Ammophila inferna Hr.....	"	—	—	412	—	—	332
Ampedus Seyfriedii Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	131	1	4	2
Amphotis bella Hr.....	"	—	—	38	1	7	22
" ".....	"	—	—	—	2	11	15 g.
" ceningensis Hr.....	I. Œning.	—	—	53	—	3	31
Anchomenus orphanus Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	21	1	1	4
Ancylochira alemanica Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	384	—	—	258
" concinna Hr.....	"	—	—	384	—	—	259
" deleta Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	108	1	3	6
" gracilis Hr.....	"	—	—	111	1	3	9
" Heydenii Hr.....	"	—	—	106	1	3	5
" rusticana Hr.....	"	—	—	109	1	3	7
" Seyfriedii Hr.....	"	—	—	110	1	3	8

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Page.	Partie.	Plaque.	Figure.
Ancylochira tineta Hr. ....	I. Cœning.	87	—	7	19
"	Ur. d. Schw.	404	—	—	300
Anomalon protogaenum Hr. ....	I. Cœn. Rad.	167	2	13	12
Anomala fugax Hr. ....	I. Cœning.	80	—	6	23
Anoplites Bremii Hr. ....	I. Cœn. Rad.	202	1	7	5
"	"	202	1	8	9
"	Ur. d. Schw.	397	—	—	283
Anthaxia Doris Hr. ....	I. Cœning.	88	—	7	21
" crassicollis Hr. ....	"	88	—	7	26
" pallida Hr. ....	"	88	—	7	25
Anthomyia atavina Hr. ....	I. Cœn. Rad.	248	2	17	18
" latipennis Hr. ....	"	249	2	17	19
" Morio Hr. ....	"	249	2	17	20
Anthophorites longaeus Hr. ....	Hym. Cœn.	5	—	3	12, 13
" thoracicus Hr. ....	"	6	—	3	14
" Mellona Hr. ....	I. Cœn. Rad.	97	2	7	4
" Titania Hr. ....	"	99	2	7	5
" tonsa Hr. ....	"	99	2	7	6
" veterana Hr. ....	"	100	2	7	7
Anthribites Moussonii Hr. ....	"	177	1	6	7
" pusillus Hr. ....	"	178	1	6	6
Antliarhinites gracilis Hr. ....	Ur. d. Schw.	397	—	—	288
Aphis delicatula Hr. ....	I. Aix.	40	—	2	13
" macrostyla Hr. ....	I. Cœn. Rad.	121	3	15	3
" Morloti Hr. ....	"	122	3	13	14
"	"	122	3	15	5
" pallescens Hr. ....	"	122	3	15	4
Aphodites protogaenus Hr. ....	Ur. d. Schw.	100	—	8	15
Aphodius antiquus Hr. ....	I. Cœn. Rad.	66	1	7	28
" brevipennis Hr. ....	I. Cœning.	77	—	6	21
" Meyeri Hr. ....	"	67	1	7	27
Aphrophora coleopterata Hr. ....	"	108	3	12	11
" molassica Hr. ....	"	107	3	12	9
" pingicula Hr. ....	"	107	3	12	8
" spumarioides Hr. ....	"	106	3	12	7
" spumifera Hr. ....	"	104	3	12	6
Apion antiquum Hr. ....	Ur. d. Schw.	397	—	—	284
Apis adamanica Hr. ....	"	412	—	—	329
" adamitica Hr. ....	Hym. Cœning.	4	—	3	11
Aradus autediluvianus Hr. ....	I. Cœn. Rad.	73	3	5	16
Archiorhynchus angusticollis Hr. ....	F. F. A.	91	—	17	13
Argutor antiquus Hr. ....	I. Cœn. Rad.	22	1	1	5
Argyroneta longipes Hr. ....	Ur. d. Schw.	381	—	—	249
Asilus antiquus Hr. ....	I. Cœn. Rad.	239	2	17	7
" bicolor Hr. ....	"	241	2	17	9
" deperditus Hr. ....	"	240	2	17	10
Atomaria protgaea Hr. ....	I. Cœning.	53	—	3	32
Attelabus durus Hr. ....	Ur. d. Schw.	397	—	—	286
Attopsis anthracina Hr. ....	I. Cœn. Rad.	156	2	12	12
" longipennis Hr. ....	"	155	2	12	11
" longipes Hr. ....	Hym. Cœning.	29	—	2	15
" nigra Hr. ....	I. Cœn. Rad.	157	2	12	13
<b>B.</b>					
Badister debilis Hr. ....	"	20	1	8	1

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Badister fragilis Hr.....	I. Cening.	—	—	21	—	1	9, 10
» grandis Hr.....	»	—	—	19	—	1	5, 6
» macrocephalus Hr.....	»	—	—	19	—	1	7, 8
» prodromus Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	18	1	1	3
Bascepsis forficulina Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	94	—	7	5
Bellingeria laticollis Hr.....	»	—	—	105	—	8	5
» ovalis Hr.....	»	—	—	105	—	8	6
» »	I. Aargau.	—	—	12	—	1	10
Belostoma speciosum Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	345
Bembidium absolutum Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	—	2	10	9;
» infernum Hr.....	I. Aix.	—	—	14	—	1	1
Berytopsis femoralis Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	54	3	4	9
Bibio angustatus Hr.....	»	—	—	215	2	16	4
» brevis.....	»	—	—	225	2	16	16
» Curtisii Hr.....	I. Aix.	—	—	34	—	2	7, 14
» elongatus Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	214	2	16	2
» »	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	—	323
» enterodelus Ung.....	I. Cén. Rad.	—	—	222	2	16	14
» firmus Hr.....	»	—	—	226	2	16	17
» fusiformis Hr.....	»	—	—	219	2	16	9
» giganteus Ung.....	»	—	—	212	2	16	1
» gracilis Ung.....	»	—	—	217	2	16	7
» incrassatus Hr.....	»	—	—	221	2	16	12
» linearis Hr.....	»	—	—	214	2	16	3
» lividus Hr.....	»	—	—	223	2	15	23
» maculatus Hr.....	»	—	—	219	2	16	10
» moestus Hr.....	»	—	—	224	2	16	15
» morio Hr.....	»	—	—	222	2	16	13
» oblongus Hr.....	»	—	—	227	2	16	18
» obsoletus Hr.....	»	—	—	227	2	16	19
» Partschi Hr.....	»	—	—	216	2	16	5
» pinguis Hr.....	»	—	—	220	2	16	11
» » radobojanus Hr.....	»	—	—	220	2	16	11 <sub>a</sub>
» » ceningensis Hr.....	»	—	—	221	2	16	11 <sub>b</sub>
» pulchellus Hr.....	»	—	—	217	2	16	6
» Ungerii Hr.....	»	—	—	218	2	16	8
Bibiopsis brevicollis Hr.....	»	—	—	231	2	15	26
» cimicoides Hr.....	»	—	—	229	2	15	24
» Murchisonii Hr.....	»	—	—	230	2	15	25
Bittacus reticulatus Hr.....	»	—	—	90	2	5	11
Blatta colorata Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	392	—	—	270
» hyperborea Hr.....	F. F. A.	2	3	78	—	16	43 a-d
Blattidium Beroldingianum Hr.....	Fos. Kak.	—	—	300	—	1	8
» coloratum Hr.....	»	—	—	301	—	1	9
» fragile Hr.....	F. F. A.	1	—	130	—	50	13
» medium Hr.....	Fos. Kak.	—	—	300	—	1	7
Blattina angustata Hr.....	»	—	—	299	—	1	6
» clathrata Hr.....	»	—	—	294	—	1	3
» formosa Hr.....	I. Aargau.	—	—	15	—	1	41, 42
» »	Ur. d. Schw.	—	—	93	—	7	1
» Fritschii Hr.....	Fos. Kak.	—	—	293	—	1	2
» helvetica Hr.....	»	—	—	291	—	1	1
» »	Ur. d. Schw.	—	—	24	—	—	34
» latinervis Hr.....	Fos. Kak.	—	—	296	—	1	4
Bledius speciosus Hr.....	I. Cening.	—	—	46	—	3	2

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Page.	Partie.	Planchette.	Figure.
<i>Bledius speciosus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	407	—	—	320
<i>Bombus abavus</i> Hr.....	Hym. CEn.	—	5	—	3	9
<i>grandævus</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	96	2	7	3
<i>Jurinei</i> Hr.....	Hym. CEn.	—	4	—	3	6, 7
<i>Jurinei</i> Hr.....	Hym. CEn.	—	4	—	3	8
<i>Jurinei</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	412	—	—	338
<i>Bombycites æningensis</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	183	2	14	7
<i>Buchii</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	420	—	—	352
<i>Bothynophora elegans</i> Hr.....	—	—	—	—	7	20
<i>Brachinus primordialis</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	16	1	7	18
<i>Brachycerus germanus</i> Hr.....	—	—	180	1	6	9
<i>nanus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	397	—	—	289
<i>Bracon pallidus</i> Hr.....	Hym. CEn.	—	36	—	3	17
<i>Bruchus striolatus</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	174	1	6	5
<i>Buprestites agriloides</i> Hr.....	I. CEning.	—	90	—	7	24
<i>extinctus</i> Hr.....	F. F. A.	7	144	—	109	11
<i>Falconeri</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	129	1	3	13
<i>Lyellii</i> Hr.....	Bov. Trac.	—	—	—	68	21
<i>æningensis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	98	—	7	11
<i>rugulosus</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	128	1	2	17
<i>sylvestris</i> Hr.....	I. Rhæt.	—	—	—	13	2
<i>sylvestris</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	2	11	15a
<i>Byrrhidium arcuatum</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	99	—	8	9
<i>morio</i> Hr.....	—	—	99	—	8	10
<i>Byrrhus æningensis</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	44	1	2	9
<i>æningensis</i> Hr.....	I. CEning.	—	57	—	3	25
<i>Bythoscopus melanoneurus</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	114	3	13	5
<i>muscarius</i> Hr.....	—	—	112	3	13	4
<b>C.</b>						
<i>Callidium Escheri</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	402	—	—	295
<i>Calosoma Nauckianum</i> Hr.....	I. CEning.	—	17	—	1	4
<i>Nauckianum</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	410	—	—	325
<i>Calotermes maculatus</i> Hr.....	—	—	96	—	7	7
<i>plagiatus</i> Hr.....	—	—	96	—	7	6
<i>Capnodis antiqua</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	95	1	2	18
<i>antiqua</i> Hr.....	—	—	95	1	3	1
<i>antiqua</i> Hr.....	I. CEning.	—	83	—	7	17, 18
<i>antiqua</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	404	—	—	302
<i>puncticollis</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	102	1	3	3
<i>puncticollis</i> Hr.....	I. CEning.	—	84	—	7	15, 16
<i>spectabilis</i> Hr.....	—	—	83	—	7	12—14
<i>spectabilis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	404	—	—	303
<i>Carabites anthracinus</i> Hr.....	I. Aargau.	—	12	—	1	3
<i>bellus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	100	—	8	22
<i>cordicollis</i> Hr.....	—	—	531	—	—	402
<i>deplanatus</i> Hr.....	I. Rhæt.	—	—	—	13	8, 9
<i>diluvianus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	531	—	—	400
<i>exilis</i> Hr.....	I. CEning.	—	35	—	1	28
<i>Feildenianus</i> Hr.....	F. F. A.	5 1	38	—	9	11
<i>harpalinus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	100	—	8	22b
<i>hyperboreus</i> Hr.....	F. F. A.	2 3	73	—	16	34
<i>laevicollis</i> Hr.....	I. CEning.	—	35	—	1	27
<i>nitens</i> Hr.....	F. F. A.	2 3	73	—	16	19

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Plaque.	Figure.
<i>Carabus arvensis</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	581	—	12	14
<i>Cardiophorus Braunii</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	134	1	4	4
<i>Cassida Blancheti</i> Hr. ....	I. Aix.	—	—	25	—	1	17
» <i>Hermione</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	—	282
» <i>megapenthes</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	205	1	7	6
<i>Cecydomyia Bremii</i> Hr. ....	»	—	—	206	1	8	10
» <i>protogaea</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	—	364
<i>Cephalocoris pilosus</i> Hr. ....	I. Aix.	—	—	32	—	2	4
<i>Cephites fragilis</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	61	3	4	16
» <i>cœningensis</i> Hr. ....	»	—	—	174	2	14	1
<i>Cercopidium minutum</i> Hr. ....	»	—	—	173	2	13	17
» <i>morio</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	101	—	8	29
» <i>rugulosum</i> Hr. ....	»	—	—	101	—	8	30
<i>Cercopis Charpentieri</i> Hr. ....	F. F. A.	—	—	845	—	44	9 b
» <i>fasciata</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	101	3	12	1
» <i>giganta</i> Hr. ....	»	—	—	100	3	11	10
» <i>Germari</i> Hr. ....	»	—	—	94	3	11	5
» <i>Haidingeri</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	347
» <i>lanceolata</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	95	3	11	6
» <i>longicollis</i> Hr. ....	»	—	—	104	3	12	3
» <i>cœningensis</i> Hr. ....	»	—	—	103	3	12	2
» <i>pallida</i> Hr. ....	»	—	—	98	3	11	9
» <i>rectilinea</i> Hr. ....	»	—	—	97	3	11	8
» <i>Ungeri</i> Hr. ....	»	—	—	99	3	11	11
<i>Chalcites debilis</i> Hr. ....	»	—	—	96	3	11	7
<i>Chalcophora laevigata</i> Hr. ....	I. Aix.	—	—	29	—	2	16
» <i>pulchella</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	404	—	—	301
<i>Chauliodites helveticus</i> Hr. ....	I. Œning.	—	—	85	—	7	2—9
» <i>Picteti</i> Hr. ....	»	—	—	86	—	7	10, 11
<i>Chironomus Gaudini</i> Hr. ....	F. F. H.	—	—	—	—	29	32
» <i>Meyeri</i> Hr. ....	Fos. Kak.	—	—	—	—	1	10
» <i>obsoletus</i> Hr. ....	»	—	—	—	—	1	11
<i>Chrysomela Calami</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	—	358
» <i>punctigera</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	188	2	14	13
» <i>Lyelliana</i> Hr. ....	»	—	—	190	2	14	15
<i>Chrysomelites alaskanus</i> Hr. ....	»	—	—	189	2	14	14
» <i>Fabricii</i> Hr. ....	»	—	—	190	2	11	14
» <i>Lindhageni</i> Hr. ....	»	—	—	190	2	14	16
» <i>prodromus</i> Hr. ....	»	—	—	397	—	—	280
<i>Chrysomela Calami</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	—	280
» <i>punctigera</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	208	1	7	8
» <i>Lyelliana</i> Hr. ....	»	—	—	209	1	7	9
<i>Chrysomelites alaskanus</i> Hr. ....	I. Aix.	—	—	26	—	1	18
» <i>Fabricii</i> Hr. ....	F. F. A.	2	2	39	—	10	6
» <i>Lindhageni</i> Hr. ....	»	1	—	129	—	19	13
» <i>prodromus</i> Hr. ....	»	2	3	76	—	16	23
» <i>Rothenbachi</i> Hr. ....	»	7	—	145	—	109	7
» <i>thulensis</i> Hr. ....	»	—	—	16, 99,	—	8	13
<i>Cicada Aichhorni</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	103	—	—	—
» <i>bifasciata</i> Hr. ....	F. F. H.	—	—	76	—	27	9 b, c.
» <i>Emathion</i> Hr. ....	F. F. A.	2	3	76	—	18	25—27
» <i>Ungeri</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	39	3	11	2
» <i>bifasciata</i> Hr. ....	»	—	—	90	3	11	4
» <i>Emathion</i> Hr. ....	»	—	—	88	3	11	1
» <i>Ungeri</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	346
» <i>Ungeri</i> Hr. ....	I. Œn. Rad.	—	—	89	3	11	3



Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Cicadellites Bruckmanni Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	120	3	13	8
» nigriventris Hr.....	»	—	—	119	3	13	13
» oblongus Hr.....	»	—	—	120	3	13	9
» pallidus Hr.....	»	—	—	119	3	13	7
Cistela Dominula Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	160	1	5	8
Cistelites insignis Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	99	—	8	11
» minor Hr.....	F. F. A.	3	3	25	—	5	13
» »	»	7	—	145	—	109	6
» punctulatus Hr.....	»	3	3	56	—	5	12
» »	»	2	4	484	—	56	14
» sachalinensis Hr.....	»	5	3	—	—	15	12
» spectabilis Hr.....	»	2	4	484	—	56	13
Clathrotermes signatus Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	95	—	7	8
Cleonas asperulus Hr.....	I. Aix.	—	—	20	—	1	15
» Deucalionis Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	187	1	6	12
» larinoides Hr.....	»	—	—	183	1	6	15
» Leucosiæ Hr.....	»	—	—	188	1	7	8
» Pyrrhae Hr.....	»	—	—	189	1	6	13
» sexsulcatus Hr.....	I. Aix.	—	—	20	—	1	9
» speciosus Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	—	291
Clerus Adonis Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	152	1	5	3
Clubiona Eseri Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	381	—	—	248
Clytra Pandoræ Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	214	1	7	14
Clytus melancholicus Hr.....	»	—	—	163	1	5	11
» pulcher Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	402	—	—	294
Coccinella amabilis Hr.....	»	—	—	384	—	—	261
» Andromeda Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	216	1	7	16
» colorata Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	—	276
» Hesione Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	216	1	7	17
» Perses Hr.....	»	—	—	217	1	8	11
» 10- pustulata Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	384	—	—	260
» spectabilis Hr.....	»	—	—	397	—	—	277
Colymbetes æmulus Hr.....	I. Ening.	—	—	41	—	2	16, 19
» arcuatus Hr.....	I. Aargau.	—	—	12	—	1	4, 5
» Ungerii Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	27	1	1	8
Copris Druidum Hr.....	I. Ening.	—	—	73	—	6	3
» »	Ur. d. Schw.	—	—	404	—	—	309
» subterranea Hr.....	I. Ening.	—	—	74	—	6	4
Coprologus gracilis Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	60	1	2	11
Cordulia platyptera Hr.....	»	—	—	74	2	5	3
Cordylura vetusta Hr.....	»	—	—	250	2	17	21
Coreites crassus Hr.....	»	—	—	56	3	4	10
» oblongus Hr.....	»	—	—	57	3	4	11
» redemptus Hr.....	»	—	—	57	3	4	12
Corisa fasciolata Hr.....	»	—	—	86	3	10	12
Corticaria melanophthalma Hr.....	I. Aix.	—	—	18	—	1	7
Cossonus Meriani Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	196	1	7	2
» Spielbergii Hr.....	»	—	—	198	1	7	3
Cryptus antiquus Hr.....	»	—	—	168	2	13	13
Curculionites Carlsoni Hr.....	I. Rhaet.	—	—	—	—	13	4
» costulatus Hr.....	F. F. A.	2	3	76	—	16	38, 40
» cretaceus Hr.....	»	3	2	92	—	17	14
» liasinus Hr.....	I. Aargau.	—	—	15	—	1	39, 40
» lividus Hr.....	I. Aix.	—	—	24	—	1	12
» morosus Hr.....	»	—	—	24	—	1	13

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planches.	Figure.
<i>Curculionites nitidulus</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	77	—	16	15, 16
» <i>parvulus</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	23	—	1	16
» ».....	I. Rhaet.	—	—	—	—	13	3
» <i>prodromus</i> Hr.....	I. Vorarib.	—	—	133	—	7	13
» <i>Redtenbacheri</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	199	1	7	1
» <i>Taxodii</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	76	—	16	9 a, b
» <i>thoracicus</i> Hr.....	»	2	3	77	—	16	17, 18
<i>Cybister Agassizi</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	37	—	2	1—10
» ».....	Ur. d. Schw.	—	—	407	—	—	322
» <i>atavus</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	39	—	2	23, 24
» <i>Nicoleti</i> Hr.....	»	—	—	40	—	2	21, 22
<i>Cyclocoris pinguis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	101	—	8	27
<i>Cycloderma deplanatum</i> Hr.....	»	—	—	99	—	8	4
<i>Cydropsis atavina</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	18	3	1	9
» <i>brevicollis</i> Hr.....	»	—	—	21	3	2	1
» <i>coleopteroides</i> Hr.....	»	—	—	16	3	1	7
» <i>delata</i> Hr.....	»	—	—	17	3	1	8
» <i>exilis</i> Hr.....	»	—	—	127	3	15	17
» <i>Haidingeri</i> Hr.....	»	—	—	15	3	1	6
» <i>pygmaea</i> Hr.....	»	—	—	22	3	2	2
» <i>sagittifera</i> Hr.....	»	—	—	23	3	2	3
» <i>scutellaris</i> Hr.....	»	—	—	21	3	1	13
» <i>tertiaria</i> Hr.....	»	—	—	18	3	1	10
» ».....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	342
<i>Cydus œningensis</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	12	3	1	5
<i>Cymindis pulchella</i> Hr.....	»	—	—	13	1	1	1
<b>D.</b>							
<i>Decticus speciosus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	392	—	—	263
<i>Dermestes pauper</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	43	1	1	11
<i>Diacanthus sutor</i> Hr.....	»	—	—	136	1	4	5
<i>Dicercia prisca</i> Hr.....	»	—	—	115	1	3	11
<i>Dichrotrichus lividus</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	29	—	1	18
<i>Dictyophorites tingitinus</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	114	3	13	6
<i>Dineutus insignis</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	43	—	2	25, 26
» <i>longiventris</i> Hr.....	»	—	—	44	—	2	27, 28
» ».....	Ur. d. Schw.	—	—	407	—	—	323
<i>Diplonychus rotundatus</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	85	3	10	10
<i>Dipterites obovatus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	—	365
» <i>obsoletus</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	254	2	17	23
<i>Donacia discolor</i> Gyll.....	Ur. d. Schw.	—	—	531	—	—	396, 398
» <i>Palæmonis</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	200	1	6	4
» <i>parvula</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	75	—	16	31, 32
» <i>sericea</i> Linn.....	Ur. d. Schw.	—	—	{ 531, 581 }	—	—	395
» <i>Smittiana</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	76	—	16	32, 33
<i>Dytiscus Lavateri</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	24	1	1	6
» ».....	I. Œning.	—	—	36	—	2	11, 14
» ».....	Ur. d. Schw.	—	—	409	—	—	321
» <i>œningensis</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	26	1	1	7
» <i>Zschokkeanus</i> Hr.....	»	—	—	26	1	8	3



Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Formica indurata Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	116	2	11	2
» ».....	Hym. CEn.	—	—	9	—	1	6
» Kollari Hr.....	»	—	—	15	—	1	14
» Lavateri Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	127	2	9	11
» ».....	Hym. CEn.	—	—	11	—	1	10
» lignitum Germ.....	I. CEn. Rad.	—	—	112	2	8	6
» ».....	Hym. CEn.	—	—	7	—	1	2
» ».....	Ur. d. Schw.	—	—	412	—	—	334
» longæva Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	132	2	10	4
» longicollis Hr.....	»	—	—	115	2	11	1
» longipennis Hr.....	»	—	—	136	2	10	7
» longiventris Hr.....	»	—	—	123	2	9	6
» macrocephala Hr.....	»	—	—	125	2	9	10
» ».....	Hym. CEn.	—	—	12	—	1	11
» macrophthalma Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	124	2	9	8
» minutula Hr.....	»	—	—	136	2	10	8
» ».....	Hym. CEn.	—	—	16	—	1	15
» ».....	I. Aix.	—	—	28	—	2	2 b
» obesa Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	108	2	8	1, 2
» oblita Hr.....	Hym. CEn.	—	—	13	—	1	12
» obliterata Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	144	2	11	11, 12
» obscura Hr.....	»	—	—	119	2	9	2
» ».....	»	—	—	120	2	11	15 d
» obtecta Hr.....	»	—	—	123	2	9	7
» ».....	»	—	—	123	2	10	9 c
» ».....	»	—	—	123	2	11	14 f
» obvolvata Hr.....	»	—	—	141	2	10	9 f
» ».....	Hym. CEn.	—	—	16	—	1	17 a
» occultata Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	134	2	10	6
» ».....	»	—	—	134	2	11	11
» ».....	Hym. CEn.	—	—	12	—	1	15 b
» ocella Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	133	2	10	5
» ».....	»	—	—	133	2	11	14 a, b, c
» oculata Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	143	2	10	9 d
» ».....	Hym. CEn.	—	—	17	—	1	18
» ophthalmica Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	125	2	9	9
» ».....	Hym. CEn.	—	—	11	—	—	—
» orbata Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	141	2	11	8
» pinguicula Hr.....	»	—	—	118	2	9	9 b
» ».....	»	—	—	118	2	11	4
» ».....	»	—	—	118	2	11	14 h, i
» ».....	»	—	—	118	2	11	15 c
» ».....	Hym. CEn.	—	—	11	—	1	8
» pinguis Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	110	2	8	3, 4
» ».....	»	—	—	111	2	10	9 a
» primitiva Hr.....	»	—	—	139	2	11	6
» primordialis Hr.....	»	—	—	120	2	9	3, 4
» procera Hr.....	»	—	—	111	2	8	5
» ».....	Hym. CEn.	—	—	7	—	1	1
» pulchella Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	142	2	11	9
» pumila Hr.....	»	—	—	137	2	10	9 g, h
» ».....	»	—	—	137	2	11	14 d, e
» ».....	»	—	—	137	2	11	15 a, b
» Redtenbacheri Hr.....	»	—	—	128	2	10	2
» Schmidtii Hr.....	»	—	—	138	2	11	5

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Formica Seuberti Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	127	2	9	12
» Ungerii Hr.....	»	—	—	128	2	10	1
Füsslinia amœna Hr.....	»	—	—	123	1	6	4
<b>G.</b>							
Galleruca Buchi Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	—	278
» gemmifera Hr.....	»	—	—	397	—	—	262
Geotrupes Germari Hr.....	I. Œning.	—	—	71	—	6	10
Glaphyrus antiquus Hr.....	»	—	—	79	—	6	20
Glaphyroptera brevicollis Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	98	—	7	15
» depressa Hr.....	I. Aargau.	—	—	14	—	1	23, 25
» Geheti Hr.....	»	—	—	14	—	1	26—28
» »	Ur. d. Schw.	—	—	98	—	7	12
» gracilis Hr.....	I. Aargau.	—	—	14	—	1	29—32
» »	Ur. d. Schw.	—	—	105	—	7	14
» pterophylla Hr.....	I. Vorarlb.	—	—	—	—	7	11, 12
» insignis Hr.....	I. Aargau.	—	—	18	—	1	20—22
» »	Ur. d. Schw.	—	—	98	—	7	13
Glenopterus laevigatus Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	16	1	1	2
Gomphocerites Bucklandi Hr.....	I. Aargau.	—	—	15	—	1	43
» »	Ur. d. Schw.	—	—	94	—	7	2, 3
Gomphocerus femoralis Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	20	2	1	7
Gonioctena Clymene Hr.....	»	—	—	213	1	7	14
» Japeti Hr.....	»	—	—	212	1	7	13
Gryllacris Charpentieri Hr.....	»	—	—	12	2	1	5
» Ungerii Hr.....	»	—	—	8	2	1	4
Gryllus troglodytes Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	392	—	—	266
Gymnochila obesa Hr.....	I. Œning.	—	—	56	—	3	11
Gymnopleurus deperditus Hr.....	»	—	—	73	—	6	9
» rotundatus Hr.....	»	—	—	72	—	6	8
» »	Ur. d. Schw.	—	—	404	—	—	312
» Sisyphus Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	64	1	7	25
Gyrinites antiquus Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	101	—	8	20
» minimus Hr.....	»	—	—	101	—	8	21
» troglodytes Hr.....	I. Aargau.	—	—	12	—	1	6, 7
» »	Ur. d. Schw.	—	—	73, 101	—	8	19
Gyrinus atavus Hr.....	»	—	—	73, 100	—	8	18
» natator Hr.....	»	—	—	581	—	12	17
<b>H.</b>							
Halys Bruckmanni Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	32	3	3	2
» spectabilis Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	341
Harmostites œningensis Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	49	3	4	4
Harpactor Bruckmanni Hr.....	»	—	—	82	3	5	24
» constrictus Hr.....	»	—	—	80	3	5	22
» gracilis Hr.....	»	—	—	81	3	5	23
» longipes Hr.....	»	—	—	78	3	5	20
» »	»	—	—	—	3	10	3
» maculipes Hr.....	»	—	—	79	3	5	21
» »	»	—	—	—	3	10	4
» »	»	—	—	132	3	15	10
» »	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	348
» obsoletus Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	82	3	5	25

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
<i>Harpalus Bruckmanni</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	26	—	1	21
» <i>constrictus</i> Hr.....	»	—	—	29	—	1	24
» <i>laevicollis</i> Dft.....	Ur. d. Schw.	—	—	581	—	12	16
» <i>sinis</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	219	1	8	2
» <i>Stierlini</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	27	—	1	23
» <i>stygius</i> Hr.....	»	—	—	28	—	1	22
» <i>tabidus</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	23	1	7	19
» .....	»	—	—	—	2	11	15f
» <i>tardigradus</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	28	—	1	20
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	410	—	—	326
<i>Helephorus exilis</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	71	—	5	20
» <i>magnus</i> Hr.....	»	—	—	71	—	5	19
<i>Helops Meisneri</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	161	1	5	9
» <i>Wetterianus</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	145	—	109	5
<i>Hemiteles fasciata</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	170	2	13	15
<i>Heterogamia antiqua</i> Hr.....	»	—	—	1	2	1	1
<i>Heterogaster antiquus</i> Hr.....	»	—	—	68	3	5	11
» <i>pumilio</i> Hr.....	»	—	—	69	3	5	12
» <i>radobojanus</i> Hr.....	»	—	—	69	3	5	13
» <i>redivivus</i> Hr.....	»	—	—	71	3	5	15
» .....	»	—	—	131	3	14	17
» <i>trogodytes</i> Hr.....	»	—	—	70	3	5	14
» .....	»	—	—	131	3	14	18
<i>Hexatoma cœningensis</i> Hr.....	»	—	—	420	—	—	363
<i>Hilarites bellus</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	38	—	2	5
<i>Hipporhinus Heerii</i> Germ.....	»	—	—	21	—	1	11
» <i>Schaumii</i> Hr.....	»	—	—	22	—	1	10
<i>Hister æmulus</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	60	—	3	23
» <i>antiquus</i> Hr.....	»	—	—	58	—	3	17
» <i>coprolithorum</i> Hr.....	»	—	—	58	—	3	19, 20
» <i>maculigerus</i> Hr.....	»	—	—	59	—	3	22
» <i>marmoratus</i> Hr.....	»	—	—	59	—	3	21
» <i>Mastodontis</i> Hr.....	»	—	—	57	—	3	16
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	407	—	—	318
» <i>morosus</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	60	—	3	24
» <i>vetustus</i> Hr.....	»	—	—	58	—	3	18
<i>Hybosorus lividus</i> Hr.....	»	—	—	77	—	6	22
<i>Hydaticus arcolatus</i> Hr.....	»	—	—	40	—	2	20
<i>Hydrobiites veteranus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	(101) (105)	—	8	23
<i>Hydrobius Couloni</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	70	—	5	22
» <i>Godeti</i> Hr.....	»	—	—	70	—	5	21
» <i>Nauckhoffi</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	74	—	16	10, 11
» <i>obsoletus</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	18	—	1	19
» <i>Ungeri</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	56	1	2	6
» <i>veteranus</i> Hr.....	I. Aargau.	—	—	13	—	1	15, 16
<i>Hydrophilites Acherontis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	101	—	8	25
» <i>Nathorsti</i> Hr.....	I. Rhæt.	—	—	—	—	13	1
» <i>naujatensis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	144	—	86	126
» .....	»	7	—	144	—	109	10
» <i>stygius</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	101	—	8	24
<i>Hydrophilopsis elongata</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	69	—	5	18
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	407	—	—	316
<i>Hydrophilus Acherontis</i> Hr.....	I. Aargau.	—	—	12	—	1	12—14
» <i>Brauni</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	55	1	2	5

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
Hydrophilus Brauni Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	55	1	8	4
caraboides Hr.....	»	—	—	54	1	2	4
carbonarius Hr.....	»	—	—	52	1	7	24
Gaudini Hr.....	I. Cening.	—	—	61	—	4	20
giganteus Hr.....	»	—	—	62	—	4	5—12
»	»	—	—	62	—	5	1, 2
»	Ur. d. Schw.	—	—	407	—	—	313
Knorrii Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	51	1	2	2
noachichus Hr.....	»	—	—	52	1	1	13
Rehmanni Hr.....	»	—	—	53	1	2	3
spectabilis Hr.....	»	—	—	49	1	2	1
»	I. Cening.	—	—	61	—	4	21
stenopterus Hr.....	»	—	—	65	—	4	13
vexatorius Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	47	1	1	12
Hydroporus antiquus Hr.....	I. Cening.	—	—	42	—	2	15
»	Ur. d. Schw.	—	—	407	—	—	324
Benzeli Hr.....	I. Cening.	—	—	42	—	2	29
Hydrous Braunii Hr.....	»	—	—	67	—	5	12—15
Escheri Hr.....	»	—	—	67	—	5	16
»	Ur. d. Schw.	—	—	407	—	—	314
ovalis Hr.....	I. Cening.	—	—	68	—	6	1
Rehmanni Hr.....	»	—	—	65	—	5	3—11
Hylesinus facilis Hr.....	I. Aix.	—	—	25	—	1	8
Hylobius rugosus Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	531	—	—	399
Hymenopterites deperditus Hr.....	F. F. A.	2	3	78	—	16	45—46
Hypselonotus Lavateri Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	50	3	4	3
<b>I, J.</b>							
Ichneumon infernalis Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	412	—	—	336
longevus Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	166	2	13	11
Ichneumonites bellus Hr.....	Hym. Cén.	—	—	35	—	3	19, 20
fusiformis Hr.....	»	—	—	35	—	3	16
Imhoffia nigra Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	153	2	12	10
pallida Hr.....	Hym. Cén.	—	—	28	—	2	9
»	Ur. d. Schw.	—	—	412	—	—	333
Ischnodes gracilis Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	133	1	4	3
Julopsis cretacea Hr.....	F. F. A.	3	2	33	—	33	7
<b>L.</b>							
Laccophilus parvulus Hr.....	F. F. A.	2	3	73	—	5	56e
Lachnus Bonneti Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	124	3	15	1
pectorosus Hr.....	»	—	—	123	3	15	2
Lacon primordialis Hr.....	»	—	—	138	1	4	7
Lamia antiqua Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	384	—	—	257
Laparocerus Wollastoni.....	P. S. George.	—	—	—	—	2	34
Latridites Schaumi Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	99	—	8	1
Lathrobium ceningense Hr.....	I. Cening.	—	—	47	—	3	3
Ledophora producta Hr.....	I. Cén. Rad.	—	—	116	3	12	12
Legrophora Girardi Hr.....	Foss. Kak.	—	—	297	—	1	5
Lema vestuta Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	—	282
Lepitrix germanica Hr.....	I. Cening.	—	—	80	—	6	19
»	Ur. d. Schw.	—	—	404	—	—	306
Leptogaster Hellii Ung.....	I. Cén. Rad.	—	—	241	2	17	10

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Plaque.	Figure.
<i>Libellula Calypso</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	87	2 5	9
.....	.....	—	—	87	2 6	7
.....	Ur. d. Schw.	—	—	392	—	273
<i>Doris</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	81	2 5	5
.....	.....	—	—	81	2 6	1
.....	.....	—	—	81	2 6	4
.....	Ur. d. Schw.	—	—	392	—	272
<i>Eurynome</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	85	2 5	7
.....	.....	—	—	85	2 6	1
<i>Melobasis</i> Hr.....	.....	—	—	86	2 5	8
.....	.....	—	—	86	2 6	6
<i>Perse</i> Hr.....	.....	—	—	80	2 5	4
.....	.....	—	—	80	2 6	3
<i>Thetis</i> Hr.....	.....	—	—	83	2 5	6
.....	.....	—	—	83	2 6	5
<i>Thoe</i> Hr.....	.....	—	—	79	2 6	2
<i>Limnobia</i> cingulata Hr.....	.....	—	—	199	2 15	8
.....	.....	—	—	201	2 15	11
.....	.....	—	—	198	2 15	7
.....	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	362
.....	I. Aix.	—	—	30	2	12
.....	I. Œn. Rad.	—	—	200	2 15	9
.....	.....	—	—	200	2 15	10
.....	Hym. Œn.	—	—	6	3	15c
<i>Limnionus optabilis</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	137	1 4	6
<i>Lina Populeti</i> Hr.....	.....	—	—	207	1 7	7
.....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	279
<i>Lithocharis varicolor</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	15	1	2
<i>Lixus rugicollis</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	192	1 6	14
<i>Locusta grönlandica</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	146	109	12
<i>Locustites maculata</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	5	2 1	3
<i>Lygæus atavinus</i> Hr.....	.....	—	—	60	3 4	14
.....	.....	—	—	128	3 15	8
.....	.....	—	—	59	3 4	15
.....	.....	—	—	58	3 4	12
.....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	343
.....	I. Œn. Rad.	—	—	129	3 15	9
<i>Lygæites acutus</i> Hr.....	.....	—	—	131	3 14	15
.....	.....	—	—	131	3 14	14
.....	.....	—	—	72	3 14	12
.....	.....	—	—	71	3 14	11
.....	.....	—	—	72	3 14	13
<i>Lytta Æsculapii</i> Hr.....	.....	—	—	155	1 5	4
.....	(femina).....	—	—	155	1 5	5
.....	Ur. d. Schw.	—	—	402	—	297
<b>M.</b>						
<i>Macaria tenella</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	381	—	253
<i>Malachius Vertumni</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	150	1 5	1, 2
<i>Mantis protogæa</i> Hr.....	.....	—	—	21	2	1 8
<i>Megacentrus tristis</i> Hr.....	I. Aargau.	—	—	14	1	37, 38
.....	Ur. d. Schw.	—	—	98	—	22
.....	.....	—	—	98	7	19
<i>Melanophila costata</i> Hr.....	.....	—	—	98	—	—
.....	I. Aargau.	—	—	14	1 33—35	—



Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planches.	Figure.
Melanophila sculptilis Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	98	—	7	18
Meloe Podalirii Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	159	1	5	7
Melolontha Greithiana Hr.....	»	—	—	67	1	8	5
Melolonthites aciculata Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	404	—	—	305
» deperdita Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	71	1	2	13
» Kollari Hr.....	»	—	—	71	1	2	14
» Lavateri Hr.....	»	—	—	72	1	7	32
» obsoleta Hr.....	»	—	—	73	1	7	30
» Parschlugiana Hr.....	»	—	—	73	1	2	15
Membracites cristatus Hr.....	»	—	—	72	1	7	31
Mesosa Jasonis Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	92	—	13	12
Micranthaxia bella Hr.....	»	—	—	165	—	5	12
» rediviva Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	98	—	7	17
» »	I. Aargau.	—	—	14	3	1	36
» »	Ur. d. Schw.	—	—	98	1	7	15
Mycetophila amœna Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	203	2	15	14
» »	Hym. Œn.	—	—	36	—	3	17 c
» antiqua Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	203	2	11	15 e
» »	»	—	—	203	2	15	15
» latipennis Hr.....	»	—	—	205	2	11	14 k, l
» »	»	—	—	205	2	15	17
» nana Hr.....	»	—	—	202	2	15	13
» nigritella Hr.....	»	—	—	205	2	15	16
» Orci Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	—	359
» pallipes Hr.....	I. Aix.	—	—	31	—	2	3
» pulchella Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	201	2	15	12
» pumilio Hr.....	»	—	—	206	2	15	18
» pusillima Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	—	360
Mycterus molassicus Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	163	1	5	10
Myrmica aemula Hr.....	»	—	—	161	2	13	4
» angusticollis Hr.....	»	—	—	162	2	13	7
» bicolor Hr.....	Hym. Œn.	—	—	31	—	2	11
» Bremii Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	161	2	13	5
» concinna Hr.....	Hym. Œn.	—	—	32	—	2	13
» Jurinei Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	163	2	13	8
» macrocephala Hr.....	»	—	—	158	2	12	14
» molassica Hr.....	»	—	—	162	2	13	6
» obsoleta Hr.....	»	—	—	160	2	13	3
» pusilla Hr.....	»	—	—	164	2	13	9
» »	Hym. Œn.	—	—	32	—	2	14
» rugiceps Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	160	2	13	2
» tertiaria Hr.....	»	—	—	159	2	13	1
» »	Hym. Œn.	—	—	30	—	2	10
» »	Ur. d. Schw.	—	—	412	—	—	335
» venusta Hr.....	Hym. Œn.	—	—	31	—	2	12
Myrmecium boreale Hr.....	F. F. A.	2 3	—	79	—	16	46
<b>N.</b>							
Nabis gracillima Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	350
» livida Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	76	3	5	18
» maculata Hr.....	»	—	—	76	3	5	19
» vagabunda Hr.....	»	—	—	75	3	5	17
Naucoris dilatatus Hr.....	»	—	—	86	3	10	11
Naupactus crassirostris Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	—	287

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
<i>Nebria Pluto</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	18	—	1	1—3
<i>Nepa atavina</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	85	3	10	9
<i>Neucoris elongatus</i> Hr.....	»	—	—	25	3	2	5
» <i>rotundatus</i> Hr.....	»	—	—	24	3	2	4
<i>Nitidula aemula</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	52	—	3	29
» <i>ancora</i> Hr.....	»	—	—	51	—	3	30
» <i>maculigera</i> Hr.....	»	—	—	51	—	3	27
» <i>melanaria</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	36	1	7	21
» <i>pallida</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	52	—	3	28
» <i>Radobojana</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	37	1	2	8
<i>Nitidulites argoviensis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	{100}	—	8	2, 3
		—	—	{102}	—	—	—
<i>Noctuities deperditus</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	30	—	2	8
» <i>effossa</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	185	2	14	10
» <i>Haidingeri</i> Hr.....	»	—	—	185	2	14	9
<b>O.</b>							
<i>œdipoda Fischeri</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	392	—	—	265
» <i>Haidingeri</i> Hr.....	»	—	—	392	—	—	264
» <i>melanosticta</i> Charp.....	I. Cœn. Rad.	—	—	15	2	2	1
» <i>nigro-fasciolata</i> Hr.....	»	—	—	18	2	2	2
» <i>œningensis</i> Hr.....	»	—	—	20	2	2	4
<i>Omalius protogaea</i> Hr.....	»	—	—	34	1	1	10
<i>Oniticellus amplicollis</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	76	—	6	11
» ..... Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	406	—	—	311
<i>Onthophagus bisoutimus</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	76	—	6	7
» <i>crassus</i> Hr.....	»	—	—	75	—	6	5
» <i>ovatus</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	64	1	7	26
» <i>prodromus</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	75	—	6	6
» ..... Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	404	—	—	310
» <i>Urus</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	62	1	2	10
<i>Oreina amphycionis</i> Hr.....	»	—	—	212	1	7	12
» <i>Hellenis</i> Hr.....	»	—	—	209	1	7	10
» <i>Progenia</i> Hr.....	»	—	—	211	1	7	11
<i>Osmia antiqua</i> Hr.....	»	—	—	95	2	7	2
<i>Otiorhynchus alpicola</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	581	—	12	20
» <i>montanus</i> Hr.....	»	—	—	581	—	12	18, 19
<i>Oxyporus Seuberti</i> Hr.....	I. Cœning.	—	—	49	—	3	6
<i>Oxytelus proaevus</i> Hr.....	»	—	—	45	—	3	5
<b>P.</b>							
<i>Pachychoris Burmeisteri</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	340
» <i>Escheri</i> Hr.....	I. Cœn. Rad.	—	—	10	3	1	2
» <i>Germari</i> Hr.....	»	—	—	9	3	1	1
» <i>protogaeus</i> Hr.....	»	—	—	126	3	14	20
<i>Pachymerus bisignatus</i> Hr.....	»	—	—	63	3	5	2
» <i>Bojeri</i> Hr.....	»	—	—	64	3	5	1
» <i>Dryadum</i> Hr.....	»	—	—	65	3	5	4
» <i>fasciatus</i> Hr.....	»	—	—	67	3	5	7
» <i>morio</i> Hr.....	»	—	—	130	3	14	16
» <i>Murchisoni</i> Hr.....	»	—	—	62	3	4	17
» <i>oblongus</i> Hr.....	»	—	—	67	3	5	3

Noirs des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Memoire.	Page.	Platte.	Planche.	Figure.
<i>Pachymerus obsoletus</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	66	3	5	5
<i>pulchellus</i> Hr.....	"    "	—	—	66	3	5	6
<i>Palaeocoris spectabilis</i> Hr.....	"	—	—	46	3	6	1
<i>Palaeomyrmex prodromus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	101	—	8	31
<i>Peltis tricostrata</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	39	1	7	34
<i>Pemphigus bursifex</i> Hr.....	"	—	—	125	3	15	6
<i>Pentatoma antiquum</i> Hr.....	"	—	—	26	3	2	7
<i>appendiculatum</i> Hr.....	"	—	—	29	3	2	11
<i>boreale</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	130	—	19	15
<i>lividum</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	30	3	2	13
<i>longipes</i> Hr.....	"	—	—	29	3	2	12
<i>Morloti</i> Hr.....	"	—	—	28	3	2	10
<i>pictum</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	351
<i>stigmatum</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	31	3	2	14
<i>vetustum</i> Hr.....	"	—	—	27	3	2	8
<i>Perotis Bruckmanni</i> Hr.....	I. CEning.	—	—	85	—	7	1
<i>Lavateri</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	105	1	3	4
<i>Petrorophus truncatus</i> Hr.....	I. Aargau.	—	—	12	—	1	8, 9
"    "    "    "    "    "	Ur. d. Schw.	—	—	100	—	8	12
<i>Phalaenites crenata</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	186	2	14	11
<i>obsoleta</i> Hr.....	"	—	—	187	2	14	12
<i>Phaneroptera vetusta</i> Hr.....	"	—	—	3	2	1	2
<i>Philonthus Bojeri</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	17	—	1	4
<i>Marcelli</i> Hr.....	"	—	—	17	—	1	5
<i>Phloeocoris monstrosus</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	25	3	2	6
<i>Phryganea antiqua</i> Hr.....	"	—	—	89	2	5	10
<i>aquensis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	148	—	109	15
<i>hyperborea</i> Hr.....	"	7	—	147	—	109	13
<i>Parschlugiana</i> Hr.....	"	7	—	148	—	109	14
<i>Phytonomus firmus</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	23	—	1	14
<i>Pierites Freyeri</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	182	2	14	6
<i>Pimpla</i> sp.....	I. Aix.	—	—	29	—	2	15
<i>antiqua</i> Hr.....	Hym. CEn.	—	—	36	—	3	18
<i>Pirates cœningensis</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	132	3	15	11
<i>Plecia hilaris</i> Hr.....	"	—	—	210	2	17	6
"    "    "    "    "    "	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	—	355
<i>lugubris</i> Hr.....	"	—	—	209	2	14	20
<i>Pompilus induratus</i> Hr.....	I. CEn. Rad.	—	—	165	2	13	10
<i>Ponera affinis</i> Hr.....	"	—	—	147	2	12	2
<i>crassinervis</i> Hr.....	"	—	—	150	2	12	6
<i>croatica</i> Hr.....	"	—	—	148	2	12	3
<i>elongatula</i> Hr.....	"	—	—	150	2	12	7
<i>fuliginosa</i> Hr.....	"	—	—	145	2	12	1
<i>globosa</i> Hr.....	"	—	—	151	2	12	9
<i>longaeva</i> Hr.....	"	—	—	148	2	12	5
<i>nitida</i> Hr.....	"	—	—	149	2	12	4
<i>ventrosa</i> Hr.....	"	—	—	151	2	12	8
<i>Poneropsis anthracina</i> Hr.....	Hym. CEn.	—	—	22	—	2	8
<i>brunascens</i> Hr.....	"	—	—	27	—	2	7
<i>elongata</i> Hr.....	"	—	—	22	—	1	21
<i>Escheri</i> Hr.....	"	—	—	20	—	1	22
<i>Imhoffii</i> Hr.....	"	—	—	24	—	2	3
<i>livida</i> Hr.....	"	—	—	25	—	2	5
<i>lugubris</i> Hr.....	"	—	—	21	—	1	23
<i>morio</i> Hr.....	"	—	—	26	—	2	6

Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Planche.	Figure.
<i>Poneropsis morio pallens</i> .....	Hym. Œn.	—	—	26	—	2	6 <sup>c</sup>
» <i>pallida</i> Hr.....	»	—	—	23	—	2	2
» <i>Schmidtii</i> Hr.....	»	—	—	24	—	2	4
» <i>stygia</i> Hr.....	»	—	—	27	—	1	20
» <i>tenuis</i> Hr.....	»	—	—	2	—	2	1
» <i>veneraria</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	412	—	—	330
<i>Prionus Polyphemus</i> Hr.....	»	—	—	402	—	—	282
» <i>spectabilis</i> Hr.....	»	—	—	402	—	—	293
<i>Pristorhynchus ellipticus</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	190	1	6	10
<i>Prostemma ceningensis</i> Hr.....	»	—	—	82	3	5	26
<i>Protactus Erichsonii</i> Hr.....	»	—	—	28	1	1	9
» <i>minor</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	45	—	3	4
<i>Protocoris insignis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	101	—	8	28
» <i>planus</i> Hr.....	I. Aargau.	—	—	15	—	1	44, 45
<i>Protogenia Escheri</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	118	1	8	6
» .....	»	—	—	118	1	2	16
<i>Protomyia affinis</i> Hr.....	»	—	—	235	2	17	3
» <i>amœna</i> Hr.....	»	—	—	237	2	17	4
» <i>anthracina</i> Hr.....	»	—	—	236	2	16	21
» <i>brevipennis</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	35	—	2	1
» <i>Bucklandi</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	138	12	16	22
» <i>gracilis</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	36	—	2	2 <sup>a</sup>
» <i>jucunda</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	234	2	17	2
» <i>latipennis</i> Hr.....	»	—	—	237	2	17	5
» <i>longa</i> Hr.....	»	—	—	233	2	16	20
» <i>lygæoides</i> Hr.....	»	—	—	232	2	17	1
» <i>speciosa</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	420	—	8	7
<i>Prototoma striata</i> Hr.....	I. Aargau.	—	—	12	—	1	11
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	2	—	—	354
<i>Pseudo-Elater</i> .....	I. Œn. Rad.	—	—	143	1	4	1
<i>Pseudophania amatoria</i> Hr.....	»	—	—	90	3	13	10
<i>Psilites bella</i> Hr.....	»	—	—	250	2	17	16
<i>Psyche Pincella</i> Hr.....	»	—	—	184	2	14	8
<i>Pterostichus minutulus</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	22	—	1	19
» <i>nigrita</i> F. sp.....	Ur. d. Schw.	—	—	531	—	—	401
» .....	»	—	—	581	—	12	15
» <i>vetustus</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	23	—	1	11
<i>Pyrallites obscurus</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	30	—	2	5
<i>Pythonidium metallicum</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	75	—	16	12—14
<b>R.</b>							
<i>Rhipidia extincta</i> Ung.....	I. Œn. Rad.	—	—	196	2	14	17
» <i>picta</i> Hr.....	»	—	—	197	2	14	18
» <i>propinqua</i> Hr.....	»	—	—	198	2	14	19
<i>Rhizotrogus longimaus</i> Hr.....	»	—	—	69	1	7	29
<i>Rhynchites Dionysus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	397	—	—	285
» <i>Silenus</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	180	1	6	8
<i>Rhyphus maculatus</i> Hr.....	»	—	—	208	2	15	22, 23
<b>S.</b>							
<i>Saperda Absyrti</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	171	1	6	2
» <i>Nephele</i> Hr.....	»	—	—	168	1	6	1
» <i>valdensis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	402	—	—	296
<i>Scaphidium deletum</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	35	1	7	20



Noms des espèces.	Ouvrages dans lesquels sont figurées les espèces.	Volume.	Mémoire.	Page.	Partie.	Plaque.	Figure.
<i>Tephritis antiqua</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	252	2	17	15
<i>Termes Bremii</i> Hr.....	—	—	—	31	2	3	2
<i>croaticus</i> Hr.....	—	—	—	34	2	3	5
<i>debilis</i> Hr.....	—	—	—	35	2	3	6
<i>Haidingeri</i> Hr.....	—	—	—	26	—	—	—
<i>Hartungii</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	392	—	—	271
<i>insignis</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	29	2	3	1
<i>obscurus</i> Hr.....	—	—	—	33	2	3	4
<i>pristinus</i> Charp.....	—	—	—	32	2	3	3
<i>procerus</i> Hr.....	—	—	—	23	2	2	5
<i>pusillus</i> Hr.....	—	—	—	35	2	3	7
<i>spectabilis</i> Hr.....	—	—	—	28	2	2	6
<i>Tetrix gracilis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	392	—	—	269
<i>Tettigonia antiqua</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	109	3	12	5
<i>Tettigometra debilis</i> Hr.....	—	—	—	91	3	13	11
<i>Tettigonia morio</i> Hr.....	—	—	—	110	3	12	4
<i>Tetyra Hassii</i> Hr.....	—	—	—	11	3	1	4
<i>Theridion annulipes</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	381	—	—	247
<i>globosus</i> Hr.....	—	—	—	381	—	—	255
<i>maculipes</i> Hr.....	—	—	—	381	—	—	254
<i>Thomisus lividus</i> Hr.....	—	—	—	381	—	—	251
<i>œningensis</i> Hr.....	—	—	—	381	—	—	250
<i>Sulzeri</i> Hr.....	—	—	—	381	—	—	252
<i>Thrips annosa</i> Hr.....	—	—	—	392	—	—	274
<i>antiqua</i> Hr.....	I. Aix.	—	—	27	2	9, 10	—
<i>Thermannia punctulata</i> Hr.....	I. Aargau.	—	—	11	—	1	1, 2
<i>—</i> .....	Ur. d. Schw.	—	—	100	—	8	17
<i>Tingis obscura</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	74	3	13	15
<i>Wollastoni</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	417	—	—	349
<i>Tipula æmula</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	193	2	15	2
<i>lineata</i> Hr.....	—	—	—	194	2	15	4
<i>maculipennis</i> Hr.....	—	—	—	191	2	15	1
<i>obtecta</i> Hr.....	—	—	—	195	2	15	5
<i>varia</i> Hr.....	—	—	—	193	2	15	3
<i>Ungeri</i> Hr.....	—	—	—	195	2	15	6
<i>Trichenites Clairvillii</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	34	—	1	25
<i>oblongus</i> Hr.....	—	—	—	34	—	1	26
<i>Trichius ædilis</i> Hr.....	—	—	—	81	—	6	14, 15
<i>—</i> .....	Ur. d. Schw.	—	—	404	—	—	308
<i>amœnus</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	74	1	7	33
<i>lugubris</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	81	—	6	13
<i>rotundatus</i> Hr.....	—	—	—	82	—	6	18
<i>unifasciatus</i> Hr.....	—	—	—	82	—	6	16, 17
<i>Trixagites floralis</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	100	—	8	8
<i>Trogosita amissa</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	55	—	3	13, 14
<i>assimilis</i> Hr.....	—	—	—	56	—	3	12
<i>bella</i> Hr.....	—	—	—	55	—	3	15
<i>insignis</i> Hr.....	F. F. A.	—	—	129	—	50	10
<i>Köllikeri</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	42	1	6	3
<i>longicollis</i> Hr.....	I. Œning.	—	—	55	—	3	10
<i>sculpturata</i> Hr.....	—	—	—	53	—	3	9
<i>—</i> .....	Ur. d. Schw.	—	—	407	—	—	319
<i>Typhlocyba Bremii</i> Hr.....	I. Œn. Rad.	—	—	117	3	13	3



TABLE ALPHABÉTIQUE  
DES  
VÉGÉTAUX FOSSILES  
FIGURÉS DANS LES OUVRAGES  
D'O. HEER.

— 96 —



## LISTE DES ABRÉVIATIONS.

---

- F. F. A. Flora fossilis arctica. 1868—83. 7 Vol.  
 F. F. H. Flora fossilis Helvetiae. 1876—77.  
 F. T. H. Flora tertiaria Helvetiae. 1855—59.  
 Foss.Bl.Sach. Om nogle foss. Blade fra Öen Sachalin. 1871.  
 S. T. Br. Fl. Sächs.—Thür. Braunkohlenfl. 1861.  
 M. Balt. Fl. Miocene baltische Flora. 1869.  
 Fl. Zsily. Th. Braunkohlenflora des Zsily-Thales. 1872.  
 Ur. d. Schw. Urwelt der Schweiz. (2 Edit.) 1879. •  
 F. F. Port. Flore fossile du Portugal. 1881.  
 Pfl. Vorarlb. Geol. Bemerk. Pfl. und Insekt. Vorarlbergs. 1853.  
 Pfl. Pfahlb. Die Pflanzen der Pfahlbauten. 1865.  
 F. Bov. Trac. On the Fossil Flora of Bovey Tracey. 1862.  
 Pl. Vancouv. Über foss. Pflanzen von Vancouver und Brit. Columbien. 1865.  
 Phyll.Nebras. Phyllites crétacés du Nebraska. 1867.  
 F.P. H. Beds. On fossil Plants from the Hempstead Beds. 1862.  
 Fl. Molet. Beiträge zur Kreide-Flora. Part. 1. 1869.  
 Fl. Quedl. „ „ „ Part. 2. 1871.  
 F. P. Sumat. Fossile Pflanzen von Sumatra. 1875.  
 Fl. Sumat. Beiträge zur foss. Flora von Sumatra. 1880.  
 Fl. Bornstädt. Ueber die Braunkohlenpflanzen von Bornstädt. 1869.  
 Pl. St Jorge. Ueb. die foss. Pflanzen von St Jorge in Madeira. 1855.  
 Pfl. Fünfk. Ueber permische Pflanzen von Fünfkirchen 1876.  
 Pfl. Sab. Ins. Pflanzenversteinerungen von der Sabine-Insel. 1875.  
 Cyclostig. On Cyclostigma, Lepidodendron and Knorria from Kiltorkan. 1872.  
 Let. à Lyell. Lettre à Lyell (sur la flore tertiaire). 1856.  
 Oas.Chargeh. Ueber foss. Früchte der Oase Chargeh. 1876.  
 Ub. d. Flachs. Über den Flachs und die Flachskultur. 1872.  
 Ub. Ginkgo. Ueber Ginkgo Thunb. 1874.  
 Ub. Sigill. Ueber Sigillaria Preuiana Röm. 1882.
-

**Table alphabétique des végétaux fossiles figurés dans  
les ouvrages d'O. Heer.**

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planchette.	Figure.
<b>A.</b>						
<i>Abies</i> (Voir <i>Pinus</i> ).						
<i>Aeacina cyclosperma</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	130	139	60—63
<i>Gaudini</i> Hr.....	»	3	—	131	140	16—18
<i>hypogæa</i> Hr.....	»	3	—	133	140	25
<i>inaequalis</i> Hr.....	»	3	—	132	140	24
<i>lomentacea</i> Hr.....	»	3	—	132	140	19
<i>Meyrati</i> Fisch.-Oost. ....	»	3	—	131	140	13—15
<i>micromera</i> Hr.....	»	3	—	173	70	6, 7
<i>microphylla</i> Ung.....	»	3	—	132	140	23
<i>œningensis</i> Hr.....	»	3	—	131	139	27, 28
<i>parschlugiana</i> Ung.....	»	3	—	131	139	44
<i>rigida</i> Hr.....	»	3	—	130	99	23 c.
<i>sotzkiana</i> Ung. ....	»	3	—	130	139	45—59
<i>valdensis</i> Hr.....	»	3	—	133	140	22
<i>valdensis</i> Hr.....	»	3	—	131	140	1—12
<i>valdensis</i> Hr.....	»	3	—	132	140	20, 21
<i>Acer</i> sp. ....	»	—	—	—	155	14
.....	F. F. A.	5	2	—	15	18
.....	»	5	3	—	15	11 a.
.....	Foss. Bl. Sach.	—	—	348	8	4
<i>ambiguum</i> Hr.....	F. F. A.	5	3	49	13	5—7
<i>angustilobum</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	57	117	25
.....	»	3	—	57	118	1—9
.....	F. F. A.	3	3	24	5	7
.....	S. T. Br. F.	—	—	27	1	1
<i>arcticum</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	86	22	—
.....	»	4	1	86	23	1—9
.....	»	4	1	86	24	1, 2, a.
.....	»	4	1	86	25	1—3
.....	»	4	1	86	30	6
.....	»	7	—	126	94	2
<i>brachyphyllum</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	{ 56 198 }	117	10—13
<i>Bruckmanni</i> Al. Br.....	»	3	—	54	116	6—10
<i>caudatum</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	38	65	1, 2
<i>crassipes</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	55	117	1, 2
<i>dasycarpoides</i> Hr.....	»	3	—	198	155	6—8
<i>decipiens</i> A. Br.....	»	3	—	59	117	15—22
.....	»	3	—	199	155	12
<i>edentatum</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	39	65	3
<i>grosse-dentatum</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	54	112	17—25
<i>inaequale</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	89	24	4—6
<i>incisum</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	60	118	19

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Monnaie.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Acer indivisum</i> Web. ....	F. T. H.	3	—	46	110	15
» » .....	»	3	—	298	116	12
» <i>integrilobum</i> Web. ....	»	3	—	58	116	11
» <i>leporinum</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	127	94	3
» <i>macropterum</i> Hr. ....	»	2	2	37	9	7—9
» <i>oligodonta</i> Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	93	29	5—6
» » .....	Fl. Zsily. Th.	—	—	19	6	6—7
» <i>opuloides</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	57	117	3—5
» <i>otopteryx</i> Göpp. ....	»	3	—	199	155	15
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	360	—	227—228
» » .....	F. F. A.	1	—	122	25	1, a.
» » .....	»	1	—	122	28	1—13
» » .....	»	1	—	152	50	10
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	9	29	1—4
» » .....	»	—	—	9	16	2, b.
» <i>platyphyllum</i> Al. Br. ....	F. T. H.	3	—	56	116	5
» <i>pseudo-campestre</i> Ung. ....	»	3	—	59	117	23—24
» <i>rhabdocladus</i> Hr. ....	»	3	—	59	111	3—4
» » .....	»	3	—	59	116	4
» <i>Rüminianum</i> Hr. ....	»	3	—	—	118	16—18
» » .....	»	3	—	59	155	13
» » .....	»	3	—	199	155	13
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	361	—	226
» <i>sachalinense</i> Hr. ....	F. F. A.	5	3	49	13	8
» <i>sclerophyllum</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	55	117	6—9
» <i>sibiricum</i> Hr. ....	F. F. A.	5	2	46	10	4, b, 5, a, b.
» » .....	»	5	2	46	11	2
» » .....	»	5	2	46	12	1, b, c.
» <i>thulense</i> Hr. ....	»	4	1	88	24	3
» <i>triangulatum</i> Goepp. ....	F. T. H.	3	—	198	155	5
» <i>trilobatum</i> Stbg sp. ....	Ur. d. Schw.	—	—	361	—	225
» » .....	F. F. A.	5	3	48	13	9
» » .....	»	7	—	125	94	1
» » .....	F. T. H.	3	—	47	110	16—21
» » .....	»	3	—	47	111	1, 2, 5—16,
» » .....	»	3	—	47	112	18—21.
» » .....	»	3	—	47	114	1—8, 11—16.
» » .....	»	3	—	47	115	2
» » .....	»	2	—	197	155	1—5
» » .....	»	1	—	—	2	9—10
» » .....	»	3	—	47	113	3, 4, 6, 8.
» » <i>patens</i> Hr. ....	»	3	—	47	113	2—11
» » <i>productum</i> Hr. ....	»	3	—	47	114	1, 3—8.
» » » .....	»	3	—	47	115	1 b, 6—12.
» » <i>tricuspidatum</i> Hr. ....	»	3	—	47	113	1, 3—10
» » .....	»	3	—	47	114	9
» » .....	»	3	—	47	116	1
» <i>vitifolium</i> A. Br. ....	»	3	—	55	117	14
<i>Acerates arctica</i> Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	82	56	13, b.
» » .....	»	7	—	33	62	1, b.
» » .....	»	7	—	33	30	19—20.
» <i>firma</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	21	104	9
» <i>longipes</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	31	23	7 b, 9 b.
» » .....	»	—	—	31	24	1 b, c, 2, 3 a.
» » .....	»	—	—	31	24	4—7, a, b.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Acerates longipes</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	31	24	8, 9 a, 10 a.
» » .....	»	—	—	31	25	4 c, 13 b.
» » .....	»	—	—	31	28	6
<i>Acerates veterana</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	20	104	5—8
» » .....	»	3	—	191	155	32
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	355	—	218
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	83	24	17—20
» » .....	F. F. A.	3	3	25	5	5
» » .....	F. F. Port.	—	—	31	24	1, d, 7, c.
<i>Acorus brachystachys</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	51	8	7, 8, a, b.
<i>Acrostichites Egedianus</i> Hr.....	»	3	2	28	3	5
<i>Adiantites</i> sp.....	»	6	1	7	1	2
» <i>amurensis</i> Hr.....	»	4	2	94	21	6 a—d.
» <i>bellidulus</i> Hr.....	»	4	1	10	2	12—16
» <i>concinus</i> Hr.....	»	4	1	9	2	17—20
» <i>Nympharum</i> Hr.....	»	4	2	93	17	5
» » .....	»	5	2	14	2	11—13
» <i>Schmidtianus</i> Hr.....	»	4	2	36	2	12—13
» » .....	»	4	2	96	21	7
» <i>tertiarius</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	153	145	7
» <i>Triboleti</i> Hr.....	»	3	—	153	147	36
<i>Adiantum densinerve</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	2	48	15
» <i>Dicksoni</i> Hr.....	»	2	3	31	2	5
» <i>formosum</i> Hr.....	»	3	2	35	3	1. a, b, 2, a.
» <i>incisum</i> Hr.....	»	3	2	36	13	11—12
<i>Ethophyllum speciosum</i> Schimp.	Pfl. Vorarlb.	—	—	131	8	2—7
<i>Agrostemma Githago</i> L.....	Pfl. Pfahl.	—	—	20	1	32
<i>Ailanthus Confucii</i> Ung.....	F. T. H.	3	—	87	127	36
» <i>dryandroides</i> Hr.....	»	3	—	87	127	31, 32, 35
» <i>lepida</i> Hr.....	»	3	—	87	127	33
» <i>microsperma</i> Hr.....	»	3	—	87	127	35
<i>Alethopteris Lamuriana</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	32	12	6—7
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	9	—	5
<i>Alisma macrophyllum</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	66	26	—
» » .....	»	4	1	66	27	3, b, c.
» » .....	»	4	1	66	27	4—7
» <i>paucinervis</i> Hr.....	»	7	—	72	68	4
» <i>reticulata</i> Hr.....	»	6, 2	—	59	15	1
<i>Alnus gracilis</i> Ung.....	M. Balt. Fl.	—	—	33	7	18—19 a, b, 20
» » .....	»	—	—	70	19	14
» » .....	F. T. H.	2	—	37	71	8—12
» » .....	»	3	—	176	152	4
» <i>Kiefersteini</i> Goepp.....	»	2	—	37	71	5—7
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	33	7	11—17
» » .....	»	—	—	70	19	1—13
» » .....	»	—	—	70	20	—
» » .....	F. F. A.	1	—	146	25	4—9
» » .....	»	1	—	159	30	5, a.
» » .....	»	2	2	28	3	7—8
» (Var.).....	»	2	2	28	5	9
» » .....	»	4	1	70	10	7, c.
» » .....	»	5	3	29	4	4, b, d.
» » .....	»	5	3	29	5	6—8



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Plaque.	Figure.
<i>Aneimidium Schimper</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	36	2	19
»	»	3	2	36	15	5 c.
<i>Annularia brevifolia</i> Brgn.....	Ur. d. Schw.	—	—	16, 17	—	20, 23
»	F. F. H.	—	—	51	19	6—10
» <i>longifolia</i> Brgn. ....	Ur. d. Schw.	—	—	16, 17	—	21—24
»	F. F. H.	—	—	51	19	4, 5
<i>Anomozamites acutangulus</i> Hr...	F. F. A.	4	2	17	25	9
» <i>acutifolius</i> Hr. ...	»	4	2	102	33	1, a.
»	»	4	2	102	24	1—3
» <i>angulatus</i> Hr. ...	»	4	2	103	25	1
»	»	5	2	17	4	3
» <i>cretaceus</i> Hr. ....	»	3	2	70	16	19, 20
» <i>Lindleyanus</i> Hr..	»	5	2	5	2	1—4
» <i>Schmidtii</i> Hr. ....	»	4	2	100	23	2, 3
»	»	4	2	100	24	4—7
<i>Anona cyclosperma</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	{ 10, 72 }	{ 70	4
» <i>devonica</i> Hr.....	»	—	—	{ 10, 71 }	{ 70	1—3
<i>Antholithes amissus</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	139	23	12
» <i>cariophyllinus</i> Hr....	F. T. H.	3	—	138	141	15
» <i>denticulatus</i> Hr.....	»	3	—	138	141	3
» <i>Favrei</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	19	—	30
»	F. F. H.	—	—	57	17	11
» <i>Gaudini</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	136	141	1
» <i>laciniatus</i> Hr.....	»	3	—	137	141	2
» <i>lepidus</i> Hr.....	»	3	—	138	141	13, 14
» <i>malvaceus</i> Hr.....	»	3	—	137	141	9
» <i>minutus</i> Hr.....	»	3	—	137	141	10
» <i>paniculatus</i> Hr.....	F. F. A.	6	1	22	9	1, a, 2
» <i>parvulus</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	50	11	13
» <i>reticulatus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	138	141	5
» <i>saxifragoides</i> Hr.....	»	3	—	137	141	8
» <i>Schmidtianus</i> Hr....	F. F. A.	6	1	21	9	3—5
» <i>striatus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	138	141	4
» <i>tripartitus</i> Hr.....	»	3	—	137	141	11, 12
» <i>truncatus</i> Hr.....	»	3	—	138	141	7
» <i>unguiculatus</i> Hr.....	»	3	—	138	141	17
» <i>variegatus</i> Hr.....	»	3	—	138	141	6
<i>Apeibopsis Deloesi</i> Gaud.....	F. F. H.	3	—	41	109	9—11
» <i>Fischeri</i> Hr.....	»	3	—	197	154	19, 20
»	Ur. d. Schw.	—	—	358	—	224
» <i>Gaudini</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	40	118	24—26
»	»	3	—	197	154	22
» <i>Haidingeri</i> Ung. sp..	»	3	—	41	118	23
» <i>Laharpü</i> Hr.....	»	3	—	40	119	27—29
»	»	3	—	197	154	21
» <i>Nordenskiöldi</i> Hr. ...	F. F. A.	3	3	23	3	18
»	»	3	3	23	5	6
» <i>Thomsoniana</i> Hr.....	»	6	2	95	36	6
<i>Apocynophyllum alstonioides</i> Hr.	Fl. Sumat.	—	—	18	2	3
» <i>attenuatum</i> Hr.	M. Balt. Fl.	—	—	38	9	7—9
» <i>balticum</i> Hr....	»	—	—	39	9	10

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Monnaie.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Apocynophyllum elongatum</i> Hr..	M. Balt. Fl.	—	—	38	8	3, b, 10—15
"	"	—	—	38	9	5, b.
"	"	—	—	88	26	15, 16
" <i>helveticum</i> Hr.	Fl. Bornstädt.	—	—	18	4	1—7
"	F. T. H.	3	—	191	154	2, 3
"	M. Balt. Fl.	—	—	—	9	5, a, 6
"	"	—	—	88	26	12—14
" <i>hevigatum</i> Hr..	Fl. Zsily. Th.	—	—	19	4	3
" <i>neriifolium</i> Hr.	S. T. Br. Fl.	—	—	13	8	1—8
"	"	—	—	13	6	12, f, g.
" <i>obovatum</i> Hr..	F. F. Port.	—	—	32	23	10
" <i>occidentale</i> Hr.	"	—	—	32	25	4, b.
" <i>œningense</i> Hr..	F. T. H.	3	—	21	104	4
" <i>sumatrense</i> Hr.	F. P. Sumat.	—	—	15	3	1
<i>Aralia Baeriana</i> Hr.....	F. F. A.	5	2	43	13	1, a.
" <i>Browniana</i> Hr.....	"	2	4	476	42	6—8
"	"	2	4	476	49	4, c.
" <i>formosa</i> Hr.....	Fl. Molet.	—	—	18	8	3
" <i>grönlandica</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	84	38	3
"	"	6:2	—	84	39	1
"	"	7	—	116	46	16, 17
" <i>Jörgenseni</i> Hr.....	"	7	—	116	101	1
" <i>Rawniana</i> Hr.....	"	6:2	—	84	38	1, 2
" <i>tschalymensis</i> Hr.....	"	5	2	42	12	1, a, 2—6
"	"	5	2	42	13	1, b.
" <i>waigattensis</i> Hr.....	"	7	—	36	60	5
" <i>Zaddachi</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	89	15	1, b.
<i>Araucarites Nordenskiöldi</i> Hr....	F. F. A.	3	2	125	37	3, 4
" <i>Sternbergi</i> Goëpp.....	S. T. Br. Fl.	—	—	3	5	10
"	F. T. H.	(1—3)	—	317	21	5
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> L. sp. ...	Ur. d. Schw.	—	—	580	XII	12
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. ....	Phl. Pfahlb.	—	—	217	1	34
<i>Aristolochia Esculapi</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	104	100	11
" <i>borealis</i> Hr.....	F. F. A.	3	3	22	5	1—8
"	"	7	—	107	107	13
" <i>inaequalis</i> Hr.....	"	7	—	107	92	2
" <i>nervosa</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	189	153	36
" <i>œningensis</i> Hr.....	"	2	—	104	154	8
"	"	3	—	189	155	19
<i>Aristolochites dentata</i> Hr.....	Phyll. Nebras.	—	—	18	2	1, 2
<i>Aronites dubius</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	98	46	5
<i>Artocarpidium olmediaefolium</i> Ung.	"	2	—	70	84	8
<i>Artocarpus œningensis</i> Hr.....	"	2	—	69	84	7
<i>Arundo anomala</i> Hr.....	"	1	—	63	22	4
"	"	3	—	161	22	4
" <i>Goëpperti</i> Hr.....	"	1	—	62	22	3
"	"	1	—	62	23	—
"	"	3	—	161	146	17
"	M. Balt. Fl.	—	—	27	2	8—11
" <i>grönlandica</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	104	28	14, c, d, e.
"	"	6:2	—	57	17	10

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Arundo grönlandica</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	18	54	1, a, 2, 3
<i>Asclepias Podalyrii</i> Ung. ....	Fl. Zsily, Th.	—	—	18	4	4, c, 5, a, b.
<i>Aspidium elongatum</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	36	11	3
<i>Escheri</i> Hr. ....	»	1	—	36	10	3
»	»	3	—	153	154	9
»	F. F. A.	7	—	52	107	7
<i>secundum</i> Hr. ....	»	7	—	32	29	5—9
<i>Filix antiqua</i> A. Br. ....	F. T. H.	1	—	35	11	1
<i>Heerii</i> Ett. ....	F. F. A.	2	4	461	39	4, 5
»	»	7	—	52	102	6
<i>Jensenii</i> Hr. ....	»	6:2	—	30	16	4
»	»	6:2	—	30	29	4
»	»	6:2	—	30	30	1—6
<i>lignitum</i> Hr. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	18	9	2, 3
<i>Lyelli</i> Hr. ....	Pl. St Jorge.	—	—	27	1	15
<i>Meyeri</i> Hr. ....	F. T. H.	(1	—	37)	10	2
»	F. F. A.	(3	—	153)	—	—
»	»	2	4	461	39	1—3
»	»	7	—	52	102	7
»	»	5	3	18	1	5, 6
<i>Oerstedii</i> Hr. ....	»	6:2	—	30	34	—
»	»	7	—	2	48	11
»	»	7	—	2	49	1, 2
<i>Schouwii</i> Hr. ....	»	6:2	—	30	32	10
<i>serrulatum</i> Hr. ....	Fl. Bornstädt.	—	—	7	1	3
<i>ursinum</i> Hr. ....	F. F. A.	2	4	461	39	6
»	»	6	2	4	1	8
<i>Asplenium</i> sp. ....	»	4	1	48	32	5
<i>argutulum</i> Hr. ....	»	4	2	41	3	7
»	»	4	2	96	19	1—4
<i>Boyeauum</i> Hr. ....	»	3	2	33	11	9
»	»	3	2	122	36	6, 7, a.
<i>Bunburyanum</i> Hr. ....	Pl. St Jorge.	—	—	26	1	14
<i>calopteris</i> Deb. ....	F. F. A.	7	—	5	48	5 a, 6 a, b.
»	»	7	—	5	48	7, 8
<i>Czekanowskianum</i> Hr. ....	»	5	2	32	8	20—23
<i>Dicksonianum</i> Hr. ....	»	3	2	(726	1	1—5
»	»	—	—	32)	—	—
»	»	6:2	—	3	2	2
»	»	6:2	—	33	32	1—8
<i>distaus</i> Hr. ....	»	4	2	97	19	5—7
<i>Forsteri</i> Deb. et Ett. ....	»	3	2	93	26	1
<i>Glehnianum</i> Hr. ....	»	5	3	17	1	8 a.
»	»	3	—	—	—	—
<i>Johnstrupi</i> Hr. ....	»	3	2	32	1	6, 7
»	»	3	2	122	35	1—5
<i>lepidum</i> Hr. ....	»	6:2	—	3	2	3
<i>marinum</i> L. ....	Pl. St Jorge.	—	—	26	1	16, 17
<i>Nauckhoffianum</i> Hr. ....	F. F. A.	6	2	3	1	9—12
»	»	6:2	—	4	2	3
<i>Nordenskiöldi</i> Hr. ....	»	3	2	33	2	17 a, b.
<i>Nordströmi</i> Hr. ....	»	3	2	93	26	6 a.
<i>Pingelianum</i> Hr. ....	»	7	—	4	49	9
<i>pulasokense</i> Hr. ....	»	7	—	58	107	4



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planches.	Figure.
<i>Asplenium petruschinense</i> Hr....	F. F. A.	5	2	3	1	1
» <i>scrobiculatum</i> Hr.....	»	7	—	4	48	10
» <i>spectabile</i> Hr.....	»	4	2	96	21	1, 2
» <i>tapkense</i> Hr.....	»	4	2	40	22	9 a.
» <i>whitbyense</i> Brgn. sp..	»	4	2	38	3	1, 2
» » .....	»	4	2	94	20	4—6 a.
» » .....	»	4	2	94	21	3, 4
» » .....	»	4	2	94	22	4 g, 9 c.
» » .....	»	5	2	15	2	14—17
» » <i>tenuë</i> Hr.	»	4	2	38	1	1 e.
» » .....	»	4	2	38	3	3—6
» » .....	»	4	2	94	16	8
» » .....	»	4	2	94	20	1—3
<i>Asplenites Unger</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	153	145	8
<i>Asterocarpus arborescens</i> Schl..	Ur. d. Schw.	—	—	8	I	7, 8
» <i>Candollianus</i> Brgn.	»	—	—	8	—	4 b, c.
» <i>dentatus</i> Brgn.....	»	—	—	8	—	4
» <i>Meriani</i> Brgn.....	»	—	—	62	II	2—4
» » .....	F. F. H.	—	—	68	24	4—6
» <i>pteroides</i> Brgn.....	»	—	—	31	13	1—5
<i>Asterophyllites anthracinus</i> Hr..	»	—	—	50	18	2, 3
» <i>equisetiformis</i> Schlot.	»	—	—	49	19	1, 2
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	16	—	19
» <i>longifolia</i> Brgn.....	F. F. H.	—	—	50	19	3
» <i>rigidus</i> Sternb.....	»	—	—	49	18	1
» <i>Saussurii</i> Hr.....	»	—	—	50	18	4
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	17	I	9 a, b.
<i>Aulacophycus pedatus</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	143	58	12
» <i>sulcatulus</i> Hr.....	»	—	—	111	50	10
<i>Aularthrophyton formosum</i> Mass.	»	—	—	171	70	1
<i>Avena sativa</i> L.....	Pfl. Pfahl.	—	—	16	1	24
<b>B.</b>						
<i>Bactryllium canaliculatum</i> Hr....	Pfl. Vorarlb.	—	—	125	6	B. F.
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	66	III	9
» » .....	F. F. H.	—	—	66	23	1—12
» <i>deplanatum</i> Hr.....	Pfl. Vorarlb.	—	—	128	6	B.
» » .....	F. F. H.	—	—	102	23	22—24
» <i>giganteum</i> Hr.....	Pfl. Vorarlb.	—	—	123	6	C.
» » .....	F. F. H.	—	—	102	23	33
» <i>Meriani</i> Hr.....	Pfl. Vorarlb.	—	—	122	6	D.
» » .....	F. F. H.	—	—	67	23	13
» <i>Schmidii</i> Hr.....	Pfl. Vorarlb.	—	—	123	6	E.
» » .....	F. F. H.	—	—	66	23	14—21
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	68	III	8
» <i>striolatum</i> Hr.....	Pfl. Vorarlb.	—	—	118	6	A.
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	69	III	7
» » .....	F. F. H.	—	—	102	23	25—32
<i>Baiera angustiloba</i> Hr.....	F. F. A.	5	2	24	7	2
» » .....	»	6	1	14	3	1—3
» <i>arctica</i> Hr.....	»	3	2	37	3	3

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volum.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Baiera Czekanowskiana Hr.....	F. F. A.	4	2	56	7	1
" " " " " "	"	4	2	56	10	1—5
" " " " " "	"	6	1	12	1	12
" " " " " "	"	6	1	12	2	1—3
" " " " " "	"	6	1	12	3	4—8
" dichotoma Hr.....	"	4	2	56	31	11
" digitata Brgu.....	Pfl. Fünfz.	—	—	7	1	1. 2
" dilatata Hr.....	F. F. Port.	—	—	2	2	4 b, 5
" furcata Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	62	II	9
" " " " " "	F. F. H.	—	—	84	29	30—33
" " " " " "	"	—	—	84	30	4 c.
" " " " " "	"	—	—	84	36	4, 5
" grandis Hr.....	F. F. A.	3	2	37	3	4
" incurvata Hr.....	"	6:2	—	45	19	6
" leptopoda Hr.....	"	6:2	—	46	28	9
" longifolia Pom.....	"	4	1	39	8	6
" " " " " "	"	4	2	52	7	2, 3
" " " " " "	"	4	2	52	8	—
" " " " " "	"	4	2	52	9	1—11
" " " " " "	"	4	2	52	10	6, 7 a.
" " " " " "	"	4	2	114	15	11 b.
" " " " " "	"	4	2	114	23	1 d.
" " " " " "	"	4	2	114	28	1
" " " " " "	"	6	1	11	1	10 a, 11 a.
" " " " " "	"	6	1	11	2	4—6
" " " " " "	"	6	1	11	3	1, 2
" " " " " "	"	6	1	11	5	1 b, 3 b, c.
" " " " " "	"	6	1	11	9	1 c.
" palmata Hr.....	"	4	2	115	28	2 a, d.
" pulchella Hr.....	"	4	2	114	20	3 c.
" " " " " "	"	4	2	114	22	1 a.
" " " " " "	"	4	2	114	8	3
" " " " " "	"	4	3	13	1	2—4
" " " " " "	"	5	2	24	7	1
" " " " " "	"	6	1	15	4	3, 4
" sagittata Hr.....	"	6:2	—	46	30	18
Bambusium deperditum Hr.....	S. T. Br. Fl.	—	—	4	6	10, 12 m.
" " " " " "	"	—	—	4	19	6
" Imhoffii Hr.....	F. F. H.	—	—	86	30	10
" latifolium Hr.....	F. F. Port.	—	—	22	19	1—3
" lasinum Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	91	V	4—6
" " " " " "	F. F. H.	—	—	(103 1138)	55	7
" longifolium Hr.....	Fl. Sumat.	—	—	9	1	3, 4
" neocomense Hr.....	F. F. H.	—	—	146	58	23
" protogaemum Hr.....	F. F. A.	4	1	46	10	15
Banisteria helvetica Hr.....	F. T. H.	3	—	65	121	8
Banksia sp.....	Ur. d. Schw.	—	—	253	—	210 a.
" " " " " "	F. T. H.	2	—	98	97	37
Banksia cuneifolia Hr.....	"	2	—	98	97	36
" " " " " "	"	2	—	98	97	36
" Deikianna Hr.....	"	2	—	98	97	38—43
" " " " " "	M. Balt. Fl.	—	—	79	24	4 a, 5
" Graffiana Hr.....	F. T. H.	3	—	187	97	34
" helvetica Hr.....	"	2	—	98	97	43—48



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Metre.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Betula prisca</i> Ett. ....	F. F. A.	4	1	70	31	10
» » .....	»	5	1	31	3	3 h.
» » .....	»	5	1	31	5	2—5
» » .....	»	5	3	30	5	9—10
» » .....	»	5	3	30	7	1—4
» » .....	»	5	4	6	2	8
» » .....	»	5	4	6	3	6
» <i>sachalinensis</i> Hr. ....	»	5	3	33	6	1—3
» <i>tremula</i> Hr. ....	»	7	—	21	53	1 c.
» » .....	»	7	—	21	55	9
» <i>vetusta</i> Hr. ....	»	7	—	22	55	7
» <i>Weissii</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	39	71	24
» » .....	»	3	—	177	152	6
<i>Betulites denticulata</i> Hr. ....	Phyll. Nebras.	—	—	15	4	5, 6
<i>Bidentites antiquus</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	6	101	20
» <i>grönländiens</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	108	82	7
<i>Bignonia Damaris</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	355	—	217
<i>Biota borealis</i> Hr. ....	F. F. A.	3	3	7	1	13—29
» » .....	»	6	2	9	3	5
<i>Blechnum dentatum</i> Sternb. ....	Fl. Zsily. Th.	—	—	11	1	1
<i>Borriginites induratus</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	191	153	55
» <i>myosotifolius</i> Hr. ....	»	3	—	17	103	9
» <i>politus</i> Hr. ....	»	3	—	17	103	18
<i>Brachyphyllum boreale</i> Hr. ....	F. F. A.	4	3	15	2	1—9
» <i>corallinum</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	21	12	1—3
» <i>Delgadoanum</i> Hr. ....	»	—	—	10	10	4
» <i>insigne</i> Hr. ....	F. F. A.	4	2	75	13	9
» <i>micromerum</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	10	10	1—3
» <i>obesum</i> Hr. ....	»	—	—	20	17	1—4
<i>Bromelia Gaudini</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	107	49	—
» » .....	»	3	—	172	50	1
<i>Bumelia pygmaeorum</i> Ung. ....	»	3	—	15	103	10
<i>Butomus acheronticus</i> Hr. ....	»	1	—	105	46	4
<b>C.</b>						
<i>Caesalpinia Escheri</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	315	155	21
» <i>Falconeri</i> Hr. ....	»	3	—	111	137	1—10
» <i>gallica</i> Hr. ....	»	3	—	106	133	24
» <i>Jaccardi</i> Hr. ....	»	3	—	111	137	22—24
» <i>Laharpui</i> Hr. ....	»	3	—	112	137	40
» <i>Langiana</i> Hr. ....	»	3	—	112	137	38
» <i>lepida</i> Hr. ....	»	3	—	112	137	41
» <i>locensis</i> Hr. ....	»	3	—	111	137	24, 25
» <i>macrophylla</i> Hr. ....	»	3	—	110	137	11
» <i>micromera</i> Hr. ....	»	3	—	110	137	12—21
» <i>oblongo-obovata</i> Hr. ....	»	3	—	112	137	39
» <i>Townshendi</i> Hr. ....	»	3	—	111	137	26, 27
<i>Calamites</i> sp. ....	Ur. d. Schw.	—	—	18	—	20, 27
» <i>approximatus</i> Schlot. ....	F. F. H.	—	—	46	20	5
» <i>Cistii</i> Brgn. ....	»	—	—	47	20	1—4
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	15	—	16
» <i>radiatus</i> Brgn. ....	F. F. A.	2	1	32	1—6	—
» » .....	»	2	1	32	7	1 a, b.



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Carpinus grandis</i> Ung.....	F. F. A.	2	4	469	44	11 c.
„ „ „.....	„	3	3	17	3	14
„ „ „.....	„	4	1	71	17	7
„ „ „.....	„	5	3	34	4	4 a.
„ „ „.....	„	5	3	34	5	11—13
„ „ „.....	„	5	3	34	8	—
„ „ „.....	„	5	3	34	9	1—5
„ „ „.....	„	5	4	6	2	6
„ „ „.....	„	5	4	6	4	1
„ „ „.....	„	7	—	82	88	4, 5
„ „ „.....	S. T. Br. Fl.	—	—	—	1	13
„ „ „.....	M. Balt. Fl.	—	—	34	7	22
„ „ „.....	„	—	—	71	19	15, 16
„ „ „.....	F. T. H.	2	—	40	71	19 b, c, d, e.
„ „ „.....	„	2	—	40	72	2—24
„ „ „.....	„	2	—	40	73	2—4
„ „ „.....	„	2	—	40	73	i
„ „ <i>œningensis</i> Ung.....	„	—	—	34	7	21
„ „ <i>ostroides</i> Goepp.....	M. Balt. Fl.	3	—	177	150	27, 28
„ „ <i>pyramidalis</i> Goepp.....	F. T. H.	—	—	27	23	11—13
„ „ „.....	F. F. Port.	6	2	8	2	10, 11
<i>Carpolithes</i> sp.....	F. F. A.	—	—	31	11	12
„ „ <i>amissus</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	3	—	145	142	80
„ „ <i>andromedæformis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	143	142	63
„ „ <i>annulifer</i> Hr.....	„	2	3	72	15	58—60
„ „ „.....	F. F. A.	2	3	72	15	52, 53
„ „ <i>apiculatus</i> Hr.....	„	3	—	140	142	41
„ „ <i>begoniaeformis</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	129	16	15
„ „ <i>bicapillaris</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	141	88	10
„ „ <i>bisulcatus</i> Hr.....	„	1	—	154	27	16
„ „ <i>borealis</i> Hr.....	„	2	3	71	15	45, 46
„ „ „.....	„	—	—	1077	20	7—14
„ „ <i>boveyanus</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	3	—	142	142	57
„ „ <i>Braunii</i> Hr.....	F. T. H.	5	2	22	4	17
„ „ <i>bulinensis</i> Hr.....	F. F. A.	—	—	58	17	21
„ „ <i>Candollianus</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	19	—	31
„ „ „.....	Ur. d. Schw.	3	—	141	142	45
„ „ <i>caricanus</i> Hr.....	F. T. H.	2	3	69	15	26, 27
„ „ <i>caudatus</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	71	15	42
„ „ <i>circularis</i> Hr.....	„	2	3	70	6	55 c.
„ „ <i>clavatus</i> Hr.....	„	—	—	58	22	3
„ „ <i>clypeiformis</i> Hr.....	F. F. H.	2	4	484	52	9
„ „ <i>cocculoides</i> Hr.....	F. F. A.	3	—	143	142	60
„ „ <i>coronulatus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	145	142	78
„ „ <i>crassipes</i> Hr.....	„	3	—	141	142	42
„ „ <i>cyclosperrmus</i> Hr.....	F. T. H.	7	—	141	85	12
„ „ „.....	F. F. A.	3	—	141	142	43
„ „ <i>deletus</i> Hr.....	F. T. H.	2	3	71	15	43
„ „ <i>deplanatus</i> Hr.....	F. F. A.	—	—	102	11	14
„ „ „.....	M. Balt. Fl.	—	—	58	17	19, 20
„ „ <i>disciformis</i> Hr.....	F. F. H.	3	—	142	142	53, 54
„ „ <i>durus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	143	142	66, 67
„ „ <i>effossus</i> Hr.....	„	—	—	17	3	1 b.
„ „ <i>Eiselianus</i> Hr.....	Pfl. Fünf.	—	—	4	2	4 a, 3, 4, 5, c.
„ „ <i>exaratus</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1079	70	26, 27

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Carpolithes flavescens</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	50	11	10
<i>follicularis</i> Hr.....	F. F. A.	2	4	484	50	14, 15
<i>foveolatus</i> Hr.....	Pfl. Fünfk.	—	—	17	4	9, 9 b.
<i>funkioides</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	70	15	30, 31
<i>geminus</i> Hr.....		1	—	154	27	14
<i>Gervaisii</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	50	11	9
<i>Geinitzii</i> Hr.....	Pfl. Fünfk.	—	—	18	4	13, 13 b.
<i>globosus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	139	142	31, 32
<i>  </i> .....	F. P. H. Beds.	—	—	375	18	14—16 a, b, c.
<i>Graeffii</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	140	142	40
<i>granuliferus</i> Hr.....		3	—	143	142	62
<i>Greppini</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	86	18	12
<i>Hartungi</i> Hr.....	F. F. A.	5	2	8	1	28
<i>helacinus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	145	142	79
<i>hunnisus</i> Hr.....	Pfl. Fünfk.	—	—	17	4	1 b, 5 b, 6 16 d, 7 d, 8, 14
<i>hyperboreus</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	31	9	15, 16
<i>impressus</i> Hr.....		2	3	72	15	48
<i>insignis</i> Hr.....		7	—	141	92	12
<i>Jaccardi</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	140	142	39
<i>kaltennordheimensis</i> Zenk.		3	—	144	141	68, 69
<i>  </i> .....		3	—	144	21	14
<i>Klockeanus</i> Hr.....	Pfl. Fünfk.	—	—	16	2 4	1 b. 1 c.
<i>komensis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	19	3	12
<i>laeviusculus</i> Hr.....		2	3	72	15	47
<i>lanceolatus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	144	142	77
<i>lateralis</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	72	15	49, 50
<i>lenticulus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	141	142	50
<i>lepidus</i> Hr.....		3	—	144	142	74—76
<i>leporinus</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	140	88	9
<i>libocedroides</i> Hr.....	Pfl. Fünfk.	—	—	18	4	10
<i>lithospermoides</i> Hr...	F. F. A.	1	—	128	16	11—14
<i>lividus</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1080	70	30
<i>longipes</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	45	58	8, 9
<i>minimus</i> Hr.....		2	3	73	15	56, 57
<i>Moldrupi</i> Hr.....		7	—	155	109	1, 2
<i>monopterus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	140	142	37
<i>mucronulatus</i> Hr.....		3	—	141	142	44
<i>myriophyllinus</i> Hr....		3	—	141	142	51
<i>Najadum</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	154	27	15
<i>nitens</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1078	70	15—23
<i>nitidulus</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	25	5	23—25
<i>nuculoides</i> Hr.....		2	3	71	15	40, 41
<i>  </i> .....	M. Balt. Fl.	—	—	51	11	11
<i>oblongo-ovatus</i> Hr....	F. F. A.	2	3	70	15	34—37, 51 a.
<i>oblongulus</i> Hr.....		2	3	72	15	54, 55
<i>obsoletus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	140	142	34
<i>ovalis</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	71	15	38, 39
<i>parvulus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	143	142	65
<i>patootensis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	46	64	13
<i>pentagonus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	139	142	33
<i>planusculus</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	71	15	44
<i>planus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	142	142	58

Noms des espèces figurées.		Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Carpolithes	poæformis Hr.....	F. F. A.	4	1	93	25	12, 13
»	populinus Hr.....	F. T. H.	3	—	144	142	70—73
»	potentilloides Hr.....	F. F. A.	2	4	484	43	11 b.
»	ptero carpoides Hr.....	F. T. H.	3	—	140	142	36
»	pruniformis Hr.....	»	3	—	139	142	18—30
»	pulchellus Hr.....	F. F. A.	2	3	70	15	32
»	pumilio Hr.....	F. T. H.	3	—	141	142	49
»	pusillimus Hr.....	F. F. A.	2	4	484	56	12
»	puisalokensis Hr.....	»	7	—	142	107	14—16
»	Rabeni Hr.....	»	7	—	141	83	9
»	radiatus Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	102	30	44
»	»	F. P. Sumat.	—	—	19	3	8
»	reticulatus Hr.....	F. T. H.	3	—	43 140	142	38
»	rhamnoides Hr.....	»	3	—	143	142	61
»	Rochettianus Hr.....	»	3	—	141	142	46, 47
»	rosaceus Hr.....	F. F. A.	2	3	70	14	19
»	rostratus Hr.....	»	5	3	57	15	10
»	rubiformis Hr.....	F. T. H.	3	—	142	142	9
»	rugulosus Hr.....	»	3	—	141	142	48
»	»	F. Zsily Th.	—	—	23	6	9
»	scirpiformis Hr.....	F. F. A.	1	—	23	27	17, 18
»	scrobiculatus Hr.....	»	3	2	120	26	15, 16
»	scutellatus Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1077	69	30
»	seminulum Hr.....	F. F. A.	1	—	139	23	11
»	singularis Hr.....	»	2	3	70	15	28, 29
»	sphaerula Hr.....	»	1	—	128	16	10
»	striatulus Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	102	11	15
»	striolatus Hr.....	F. F. A.	4	1	31	9	17
»	sulcatulus Hr.....	»	2	4	484	56	11
»	symplocoides Hr.....	»	1	—	128	16	8 a, 9
»	tenue-striolatus Hr....	»	4	1	93	25	10
»	thulensis Hr.....	»	2	2	89	1	1 c.
»	tiliaceus Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	101	30	42, 43
»	tiliaceiformis Hr.....	F. T. H.	3	—	142	142	55
»	umbilicatus Hr.....	F. P. Sumat.	—	—	18	3	5
»	urceolatus Hr.....	F. T. H.	—	—	141	142	52
»	verrucosus Hr.....	»	3	—	143	142	64
»	vinaceus Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1080	70	28, 29
»	Websteri Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	101	30	41
»	»	Fl. Bov. Trac.	—	—	1075	70	6
Carya	abbreviata Hr.....	F. T. H.	3	—	94	140	56, 57
»	albula Hr.....	F. F. A.	2	3	67	15	62
»	Brauniana Hr.....	F. T. H.	3	—	93	127	50, 51
»	Bruckmanni Hr.....	»	3	—	93	127	52
»	elaenoides Hr.....	»	3	—	92	131	1—4
»	Heerii Ett.....	»	3	—	93	99	23
»	»	»	3	—	93	131	8—17
»	»	S. T. Br. Fl.	—	—	16	8	17
»	integruscula Hr.....	F. T. H.	3	—	93	131	18
»	picroides Hr.....	F. F. A.	2	2	39	9	5
Cassia	ambigua Ung.....	F. T. H.	3	—	121	138	29—36
»	»	M. Balt. Fl.	—	—	100	30	31, 32
»	»	F. F. Port.	—	—	39	28	13—15
»	angusta Hr.....	F. F. A.	6:2	—	101	27	6





Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mezotome.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Caulinites tæniatus</i> Hr.....	F. F. A.	5	1	29	3	15
<i>Ceanothus ebuloides</i> Web.....	F. T. H.	2	—	77	154	28, 29
<i>denticulatus</i> Hr.....	F. F. A.	6	2	16	5	1
"                    "                    "	"	7	—	133	68	2
<i>prodromus</i> Hr.....	"	6:2	—	41	62	15
<i>Celastrophyllum crenatum</i> Hr....	"	7	—	41	62	21
" <i>lanceolatum</i> Hr.	"	7	—	40	64	9 a.
"                    "                    "	"	7	—	40	65	7, 8
" <i>obtusum</i> Hr.....	"	6:2	—	97	28	15
" <i>serratum</i> Sap....	"	7	—	41	65	6
<i>Celastrus (fractus ?)</i> .....	"	6	2	98	30	23
" <i>sp.</i> .....	Pfl. Sab. Ins.	—	—	517	1	11
" <i>acherontis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	68	121	47—52
" <i>arctica</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	40	61	5 d.
" <i>æoli</i> Ett.....	F. T. H.	3	—	68	121	55, 56
" <i>andromedæ</i> Ung.....	"	3	—	69	122	2
"                    "                    "	S. T. Br. Fl.	—	—	20	10	5
" <i>borealis</i> Hr.....	F. F. A.	2	2	37	10	4
"                    "                    "	"	5	4	9	1	1 c.
"                    "                    "	"	5	4	9	4	6
" <i>bruckmanni</i> Al. Br.....	"	6	2	14	6	5
"                    "                    "	"	7	—	130	84	9
"                    "                    "	F. T. H.	3	—	69	121	27—38
" <i>cassinifolius</i> Ung.....	"	3	—	69	121	43
"                    "                    "	F. F. A.	4	1	90	30	2
" <i>concinus</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	95	30	16, 17
" <i>dianæ</i> Hr.....	"	—	—	44	11	28
"                    "                    "	F. F. A.	6	2	14	3	6
"                    "                    "	"	7	—	129	84	11
" <i>elaenus</i> Ung.....	F. T. H.	3	—	69	121	45
"                    "                    "	"	3	—	69	154	27
"                    "                    "	Fl. Bornstädt.	—	—	20	4	11, 12
" <i>firmus</i> Hr.....	F. F. A.	3	3	24	5	9
"                    "                    "	"	7	—	130	84	10
" <i>ettingshauseni</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	68	121	46
" <i>greithianus</i> Hr.....	"	3	—	70	121	63
"                    "                    "	F. F. A.	4	1	90	25	6
"                    "                    "	"	4	1	90	25	6
" <i>minutulus</i> A. Br.....	F. T. H.	3	—	70	121	40—42
" <i>murchisoni</i> Hr.....	"	3	—	70	121	60—62
" <i>noaticus</i> Ung.....	M. Balt. Fl.	—	—	44	10	11
" <i>oxyphyllus</i> Ung.....	F. T. H.	3	—	69	124	44
" <i>persei</i> Ung.....	"	—	—	69	122	1
"                    "                    "	M. Balt. Fl.	—	—	44	10	8
"                    "                    "	"	—	—	94	30	11—13
" <i>protogæus</i> Ett.....	F. T. H.	3	—	68	154	30
"                    "                    "	M. Balt. Fl.	—	—	95	30	14, 15
" <i>pseudo-ilex</i> Ett.....	F. T. H.	3	—	69	121	57
"                    "                    "	Fl. Bov. Trac.	—	—	1074	68	19
" <i>ribeiroanus</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	35	26	12
" <i>stygius</i> Ett.....	F. T. H.	3	—	68	121	53, 54
<i>Centaurea cyanus</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	23	1	37
<i>Cephalotaxites insignis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	10	53	12
<i>Ceratonia emarginata</i> A. Br.....	F. T. H.	3	—	109	134	17—20

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Ceratonia septimontana</i> Web.....	F. T. H.	3	—	110	134	16
<i>Ceratopetalum crenulatum</i> Hr....	M. Balt. Fl.	—	—	92	28	17
, <i>myricinum</i> Lah.....	S. T. Br. Fl.	—	—	14	10	3
,    ,    ,    .....	.....	—	—	20	6	11
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.....	Pfl. Pfahl.	—	—	43	1	96
<i>Cercis cyclophylla</i> A. Br.....	F. T. H.	3	—	107	133	35
<i>Chamaecyparis massiliensis</i> Sap..	F. F. A.	2	3	37	2	28, 29
<i>Chamaerops helvetica</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	86	31	—
,    ,    ,    .....	.....	1	—	86	32	—
,    ,    ,    .....	.....	3	—	200	41	5
<i>Chara Bernouilli</i> A. Br.....	.....	1	—	26	4	6
, <i>Blassiana</i> Hr.....	.....	1	—	27	3	11
, <i>dubia</i> A. Br.....	.....	1	—	28	3	9
, <i>Escheri</i> A. Br.....	.....	1	—	25	4	5
, <i>granulifera</i> Hr.....	.....	1	—	27	4	8
, <i>Greppini</i> Hr.....	.....	3	—	150	141	108, 109
,    ,    ,    .....	Ur. d. Schw.	—	—	275, 287	—	186
, <i>helicteres</i> Brgn.....	F. T. H.	(1	—	24)	4	4
, <i>inconspicua</i> A. Br.....	.....	(3	—	149, 200)	4	7
, <i>Jaccardi</i> Hr.....	.....	1	—	26	—	130
,    ,    ,    .....	Ur. d. Schw.	—	—	176	43	23, 24
,    ,    ,    .....	F. F. H.	—	—	124	4	3
, <i>Meriani</i> A. Br.....	F. T. H.	1	—	24	4	9
, <i>Rochettiana</i> Hr.....	.....	1	—	26	4	107
, <i>siderolithica</i> Hr.....	.....	3	—	149	141	10
, <i>Zolleriana</i> Hr.....	.....	1	—	27	3	10
<i>Cheilanthes Laharpil</i> Hr.....	»	1	—	37	10	3
, <i>ceuingensis</i> Hr.....	.....	3	—	153	145	9
<i>Cheirolepis Escheri</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	135	56	13
,    ,    ,    .....	Ur. d. Schw.	—	—	90	V	11
,    , <i>Münsteri</i> Sch.....	F. F. Port.	—	—	3	3	1—11
<i>Chenopodium album</i> L.....	Pfl. Pfahl.	—	—	19	1	40, 41
<i>Chondrites</i> sp.....	F. F. A.	2	2	21	10	5
, <i>aemulus</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	157	IX	15
,    ,    ,    .....	F. F. H.	—	—	107	41	9—12
, <i>æqualis</i> Fisch.....	Ur. d. Schw.	—	—	267	X	4
, <i>affinis</i> Sternb.....	F. F. H.	—	—	153	59	1, 2
,    ,    ,    .....	.....	—	—	153	60	1—4
,    ,    ,    .....	.....	—	—	153	61	7
, <i>alpestris</i> Hr.....	.....	—	—	109	42	13—76
, <i>bollensis</i> Ziet.....	.....	—	—	104	39	2—16
,    ,    ,    .....	.....	—	—	104	40	1—7
,    ,    ,    .....	Ur. d. Schw.	—	—	112	IV	20
,    ,    ,    .....	F. F. Port.	—	—	4	4	1
,    , <i>caespitosus</i>	.....	—	—	104	40	4
Kurr.....	F. F. H.	—	—	105	40	1 a, 2 a
,    , <i>elongatus</i> Kurr.....	.....	—	—	4	4	2, 3
,    , <i>minor</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	108	42	10
, <i>brevirameus</i> Fisch.....	F. F. H.	—	—	158	60	6
, <i>caespitosus</i> Fisch.....	.....	—	—	107	41	7, 8
, <i>divaricatus</i> Fisch.....	.....	—	—	107	42	11, 12
,    ,    ,    .....	.....	—	—	106	50	4
, <i>distans</i> Hr.....	.....	—	—	109	43	16
, <i>Dumortieri</i> Sap.....	.....	—	—	109	43	16

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Chondrites filicinus Sap.....	F. F. H.	—	—	106	42	17
» filiformis Fisch.....	»	—	—	106	42	2—9
» ..... Ur. d. Schw.	Ur. d. Schw.	—	—	110	IV	22
» ganeiensis Hr.....	F. F. H.	—	—	110	50	6
» Garnieri Sap.....	»	—	—	105	41	24
» inaequalis Hr.....	»	—	—	108	41	20—23
» inclinatus Brgn.....	»	—	—	154	61	1—6
» ..... Ur. d. Schw.	Ur. d. Schw.	—	—	267	X	7
» intricatulus Hr.....	F. F. H.	—	—	108	42	18—21
» intricatus Brgn.....	»	—	—	157	63	1—6
» ..... Ur. d. Schw.	Ur. d. Schw.	—	—	267	X	1, 2
» Fischeri Hr.....	»	—	—	267	X	4
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	157	63	7—10
» Laharpil Hr.....	»	—	—	106	50	5
» liasinus Hr.....	»	—	—	106	40	1 b, 9, 12 b.
» ..... Ur. d. Schw.	Ur. d. Schw.	—	—	106	41	1—6
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	79	IV	2
» neocomensis Hr.....	F. F. H.	—	—	142	58	1—7
» patulus Fisch.....	»	—	—	156	63	18—24
» ..... Ur. d. Schw.	Ur. d. Schw.	—	—	267	X	5
» prodromus Hr.....	»	—	—	68	III	10
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	67	23	34—37
» rectangulus Hr.....	»	—	—	154	61	8
» Renevieri Hr.....	»	—	—	109	41	17—19
» Savii Zign.....	»	—	—	109	50	79
» serpentinus Hr.....	»	—	—	142	57	4, 5
» ..... Ur. d. Schw.	Ur. d. Schw.	—	—	142	58	8
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	210	—	133
» setaceus Hr.....	F. F. H.	—	—	108	41	13—16
» Targionii Brgn.....	»	—	—	155	62	8—10
» Targionii arbuscula Fisch.	»	—	—	155	61	9
» ..... Ur. d. Schw.	Ur. d. Schw.	—	—	155	62	1—7
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	155	63	6 a, 12—17
» ..... Ur. d. Schw.	Ur. d. Schw.	—	—	267	X	6
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	267	X	3
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	267	63	4 b, 11
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	267	60	5
Chondrophyllum grandidentatum Ung. sp.	Fl. Molet.	—	—	19	11	6
» hederæforme Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	13	3	2 d, 9, 11 b.
» Nordenskiöldi Hr.....	F. F. A.	3	2	114	30	4 b.
» ..... F. F. A.	F. F. A.	3	2	114	32	11, 12
» orbiculatum Hr.....	»	3	2	115	33	3 c.
Chrysophyllum reticulosum Hr....	S. T. Br. Fl.	—	—	19	9	12—16
Cinnamomum Buchii Hr.....	F. T. H.	2	—	90	95	1—8
» ellipsoideum Sap. et Mar.	F. F. A.	7	—	31	61	2
» Hoffmanni Hr.....	Fl. Zsily Th.	—	—	17	2	5
» lanceolatum Ung. sp.....	F. T. H.	2	—	86	93	6—11
» ..... F. F. H.	F. F. H.	—	—	171	70	14, 15 a.
» ..... Fl. Bornstädt.	Fl. Bornstädt.	—	—	16	3	2
» ..... Fl. Bov. Trac.	Fl. Bov. Trac.	—	—	1063	67	1—8
» ..... F. Zsily Th.	F. Zsily Th.	—	—	1063	68	14, 15
» ..... F. Zsily Th.	F. Zsily Th.	—	—	17	3	3

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Cinnamomum lanceolatum</i> Ung. sp.	M. Balt. Fl.	—	—	77	22	14—17
» <i>polymorphum</i> A. Br. sp.	F. T. H.	2	—	88	93	25—28
»	»	2	—	88	94	1—26
»	F. F. Port.	—	—	29	22	9 a.
»	Ur. d. Schw.	—	—	348	—	208
» <i>retusum</i> Fisch.....	F. T. H.	2	—	87	93	12—14
» <i>Rossmässleri</i> Hr.....	»	2	—	84	93	2—4, 15—17
»	Fl. Bornstädt.	—	—	15	3	4 a.
»	Fl. Bov. Trac.	—	—	1062	67	17, 18
» <i>Scheuchzeri</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	85	91	4—24
»	»	2	—	85	92	—
»	»	2	—	85	93	1—5
»	Fl. Bornstädt.	—	—	16	3	3
»	Fl. Bov. Trac.	—	—	1063	55	2
»	»	—	—	1063	67	9—16
»	»	—	—	1063	68	12, 13
»	Fl. Zsily Th.	—	—	17	3	2
»	»	—	—	17	5	4 b.
»	F. F. Port.	—	—	30	24	1 a.
»	»	—	—	30	25	4 a.
»	M. Balt. Fl.	—	—	76	22	6 a 13
»	Ur. d. Schw.	—	—	348	—	207
»	F. F. A.	5	3	42	13	14
» <i>sezannense</i> Wat.....	»	6:2	—	77	19	8
»	»	6:2	—	77	33	11, 12
»	»	7	—	30	61	1 a.
» <i>spectabile</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	91	96	1—8
» <i>subrotundum</i> A. Br. sp.	»	2	—	87	93	18—24
» <i>transversum</i> Hr.....	»	2	—	91	95	9—12
<i>Cissites aceroides</i> Deb.....	Phyll. Nebras.	—	—	19	2	5
» <i>formosus</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	85	21	5—8
» <i>insignis</i> Hr.....	Phyll. Nebras.	—	—	19	2	3, 4
» <i>pulasokensis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	119	107	8—10
» <i>Steenstrupi</i> Hr.....	»	7	—	118	81	1
<i>Cissus insularis</i> Hr.....	»	5	3	46	15	1, 2
» <i>spectabilis</i> Hr.....	»	5	3	45	3	3 b.
» <i>tricuspidata</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	91	28	18, 19
<i>Clathrophyllum Meriani</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	73	25	7
<i>Clathropteris reticulata</i> Kurr.....	»	—	—	73	25	4—6
» <i>sp.</i>	F. F. Port.	—	—	1	3	19 b.
<i>Clematis ceningensis</i> A. Br.....	F. T. H.	3	—	29	108	4
» <i>Panos</i> Hr.....	»	3	—	29	108	3
» <i>trichiura</i> Hr.....	»	3	—	29	108	1, 2
<i>Clethra arborea</i> L.....	Pfl. S:t Jorge.	—	—	29	2	18, 19
» <i>helvetica</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	9	101	36
<i>Clypeola debilis</i> Hr.....	»	3	—	32	108	8
<i>Cocculites Kanii</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	124	10	1 b.
<i>Colutea antiqua</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	102	132	60—62
» <i>debilis</i> Hr.....	»	3	—	102	132	58, 59
» <i>Langeana</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	100	40	7 b.
» <i>macrophylla</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	102	132	43—46
» <i>primordialis</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	99	27	7—11
»	»	6:2	—	99	43	7, 8
» <i>protogaea</i> Hr.....	»	7	—	138	61	1 c.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Colntea protogaea</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	138	62	1 c.
» <i>Salteri</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	101	132	47—57
» »	F. F. A.	1	—	126	45	8 c.
» <i>valde inaequalis</i> Hr.....	»	6:2	—	100	27	12, 13
<i>Combretum europaeum</i> Web.....	F. T. H.	3	—	33	108	20
<i>Confervites alpinus</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	112	—	82 c.
» »	F. F. H.	—	—	103	44	1 c.
» <i>debilis</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	21	3	3
» <i>Naegeli</i> Hr.....	»	1	—	21	3	2
» <i>oeningensis</i> Hr.....	»	1	—	22	3	1
» <i>Padellae</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	103	44	1 c.
» »	Ur. d. Schw.	—	—	112	IV	21
» <i>subtilis</i> Hr.....	F. F. A.	4	2	28	1	8
<i>Cordaites auriculatus</i> Hr.....	»	5	5	5	1	14
» <i>hornassifolius</i> Sternb....	»	4	1	22	5	16, 17
» »	F. F. H.	—	—	54	1	17
» »	»	—	—	54	17	14—17
» »	Ur. d. Schw.	—	—	19	—	28
» <i>crassinervis</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	56	17	18
» <i>microstachys</i> Gold.....	»	—	—	55	17	12, 13
» <i>insularis</i> Hr.....	F. F. A.	5	5	5	1	12, 13
» <i>Nordenskiöldi</i> Hr.....	»	5	5	4	1	4—11
» <i>palmaeformis</i> Goepp....	»	4	1	23	2	29, 30
» »	»	4	1	23	5	8 b.
» »	»	5	5	4	1	3
» »	F. F. H.	—	—	56	1	18
» <i>principalis</i> Germ.....	»	—	—	55	1	1 b, 12—16
» »	F. F. A.	4	1	22	5	12—15
» »	Ur. d. Schw.	—	—	19	—	29
<i>Coriaria loclensis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	65	121	21
<i>Cornus</i> sp.....	F. F. A.	3	3	23	3	16
» <i>apiculatus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	28	105	10, 11
» <i>Buchii</i> Hr.....	»	3	—	26	105	6—9
» <i>Deikii</i> Hr.....	»	3	—	27	105	12, 13
» <i>ferox</i> Ung.....	F. F. A.	1	—	119	50	8
» »	»	2	4	477	40	5 c, d, 7
» »	»	2	4	477	49	6
» »	»	2	4	477	53	5
» <i>Forchhammeri</i> Hr.....	»	6:2	—	85	44	13
» <i>Holmiana</i> Hr.....	»	7	—	36	62	12
» »	»	7	—	36	64	6, 7
» <i>hyperborea</i> Hr.....	»	2	3	61	13	34—37
» »	»	2	4	476	50	3, 4
» »	»	3	3	23	3	16
» »	»	4	1	79	18	1 c.
» <i>macrophylla</i> Hr.....	»	4	1	78	31	4
» <i>mas</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	24	31	12
» <i>orbifera</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	27	105	15—17
» »	F. F. A.	4	1	79	10	7 d.
» »	»	4	1	79	18	3
» <i>ramosa</i> Hr.....	»	4	1	79	18	4
» »	»	4	1	79	19	6
» <i>rharnifolia</i> O. Web.....	»	5	2	42	14	5
» »	»	4	1	78	18	4—6
» »	F. T. H.	3	—	27	105	22—25

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planch.	Figure.
<i>Cornus rhamnifolia</i> O. Web.....	M. Balt. Fl.	—	—	41	8	4
» <i>sanguinea</i> L.....	Pfl. Pfahl.	—	—	34	1	67
» <i>Studerii</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	27	105	18—21
» .....	F. F. A.	5	3	45	11	11—13
» <i>thulensis</i> Hr.....	»	7	—	37	62	9—11
<i>Corylus</i> sp.....	»	2	3	56	11	10—13
» <i>australis</i> Hr.....	Pl. St. Jorge.	—	—	28	2	1—3
» <i>avellana</i> L.....	Ur. d. Schw.	—	—	522	—	386, 387
» .....	Pfl. Pfahl.	—	—	30	1	56—60
» » <i>ovata</i> Willd.....	»	—	—	30	1	57
» <i>grossedentata</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	44	73	18, 19
» <i>insignis</i> Hr.....	»	2	—	43	73	11—17
» .....	F. F. A.	2	4	469	49	5
» .....	»	3	3	14	2	22
» .....	»	5	1	34	5	6—8
» .....	»	5	1	34	6	2
» .....	»	7	—	82	88	2 a.
» <i>M'Quarii</i> Forb. sp.....	»	1	—	104	8	9—12
» .....	»	1	—	138	9	1—8
» .....	»	1	—	139	17	5 d.
» .....	»	1	—	159	19	7 c.
» .....	»	1	—	138	21	11 c.
» .....	»	1	—	139	22	1—6
» .....	»	1	—	139	23	1
» .....	»	1	—	149	26	1 a, 2—4
» .....	»	1	—	149	31	1 b, 5, 6, a.
» .....	»	2	2	29	3	9
» .....	»	2	2	29	4	—
» .....	»	2	3	56	13	35 b.
» .....	»	2	3	56	11	10—13
» .....	»	2	4	469	44	11 a.
» .....	»	2	4	469	45	6 b.
» .....	»	4	1	72	15	14
» .....	»	4	1	72	28	7. 8
» .....	»	5	1	33	5	9
» .....	»	5	1	33	6	3—6
» .....	»	5	1	33	8	9 a.
» .....	»	5	1	33	9	1
» .....	»	5	3	34	7	8, 9 a.
» .....	»	5	4	6	7	8, 9 a.
» .....	»	6	3	14	1	1, 2
» .....	»	7	—	82	66	6
» » <i>microdonta</i> Hr.	»	4	1	73	29	2
» <i>Scottii</i> Hr.....	»	4	1	73	29	1
<i>Crataegus antiqua</i> Hr.....	»	1	—	125	50	1, 2
» .....	»	3	3	25	5	8
» .....	»	4	1	91	31	9
» .....	»	6	2	17	6	11, 12
» <i>atavina</i> Hr. ....	»	7	—	43	64	11
» <i>Carnegiana</i> Hr.....	»	2	3	68	14	17
» <i>Conlini</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	96	132	15 c.
» <i>fragaroides</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	43	62	10 b.
» <i>Furuhjelmi</i> Hr.....	»	5	4	10	4	5
» <i>glacialis</i> Hr.....	»	4	1	92	30	3

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire	Page.	Planche.	Figure.
<i>Crataegus longepetiolata</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	97	155	16
» <i>Kornerupi</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	136	67	1
» <i>Nicoletiana</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	96	132	14
» <i>oxyacanthoides</i> Goepp.	F. F. A.	4	1	92	30	3
» .....	F. T. H.	3	—	96	132	15 b.
» <i>subtilis</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	136	83	7
» <i>opulifolia</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	96	132	15
» <i>tenuipes</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	137	83	8
» <i>Warthana</i> Hr. ....	»	1	—	126	50	34
<i>Credneria</i> sp.....	»	3	2	111	32	20, 21
» <i>integerrima</i> Hr.....	»	6:2	—	78	36	4
» <i>macrophylla</i> Hr.....	Fl. Molet.	—	—	16	11	6
<i>Ctenidium dentatum</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	17	16	12—15
» <i>integerrimum</i> Hr.....	»	—	—	17	16	4—11
<i>Ctenis orientalis</i> Hr.....	F. F. A.	4	2	105	22	2
<i>Ctenopteris cycadea</i> Brgn.....	Ur. d. Schw.	—	—	110	IV	12
» .....	F. F. H.	—	—	125	51	13
» <i>Laharpil</i> Hr.....	»	—	—	125	51	14
» <i>Obergiana</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	32	6	23
<i>Culmites sinigkianus</i> Hr. ....	»	7	—	67	106	3
<i>Cunninghamites borealis</i> Hr.....	»	6:2	—	55	29	12
» <i>elegans</i> Hr. ....	»	7	—	17	53	1 a.
» .....	Fl. Molet.	—	—	12	1	4
» <i>squamosus</i> Hr....	Fl. Quedl.	—	—	9	1	5—7
<i>Cupania longipes</i> Hr.....	F. F. A.	5	3	51	14	9
<i>Cupressinoxylon Breverii</i> Merkl.	»	1	—	91	42	11—17
» <i>dubium</i> Cram.....	»	1	—	135	34	3
» .....	»	1	—	135	58	1—6
» <i>polymmatum</i> Cram.....	»	1	—	135	34	2 a, b.
» .....	»	1	—	135	35	2, 3
» .....	»	1	—	135	37	—
» <i>pulchrum</i> Cram.....	»	1	—	135	34	1
» .....	»	1	—	135	36	6—8
» <i>ucranicum</i> Goepp.....	»	1	—	91	34	5
<i>Cyathea angusta</i> Hr. ....	»	7	—	1	50	4, 5
» <i>fertilis</i> Hr. ....	»	6:2	—	21	31	3—7
» <i>Hammeri</i> Hr. ....	»	6:2	—	22	35	4
» .....	»	6:2	—	22	35	4
» <i>Tchihatchewii</i> Schmalh.	»	6	1	7	1	3
<i>Cyatheites arborescens</i> Schloth...	F. F. H.	—	—	27	8	1—14
» <i>Candollianus</i> Brgn.....	»	—	—	28	8	9
» <i>dentatus</i> Brgn.....	»	—	—	30	11	—
» .....	»	—	—	30	12	1—5
» <i>Milioni</i> Artis.....	»	—	—	28	8	5, 6
» .....	»	—	—	28	10	1, 2
» .....	»	—	—	28	13	6, 7
» <i>polymorphus</i> Hr.	»	—	—	28	9	—
» <i>oreopteridius</i> Schloth.....	»	—	—	30	8	8
» <i>pennaeformis</i> Brgn.....	»	—	—	28	10	3—5
» <i>pulcher</i> Hr. ....	»	—	—	29	8	7
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	90	V	8, 9
<i>Cycadites Dicksoni</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	99	27	9 c.
» .....	»	3	2	99	28	7



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Cycadites Escheri Hr.....	F. T. H.	1	—	46	15	—
„ „ „.....	„	3	—	158	—	—
„ gramineus Hr.....	F. F. A.	4	1	34	8	7, 8
„ „ „.....	„	4	2	100	23	1 b.
„ „ „.....	„	4	2	100	26	4
„ „ „.....	„	5	2	17	4	2
„ planicosta Hr.....	„	4	2	44	4	16
„ „ „.....	„	6	1	10	7	12 b.
„ rectangularis Br.....	F. F. H.	—	—	129	54	13, 14
„ „ „.....	Ur. d. Schw.	—	—	90	IV	18
„ sibiricus Hr.....	F. F. A.	5	2	16	4	1
„ valdensis Hr.....	F. F. H.	—	—	129	54	15
Cycadopteris Brauniana Zigno....	Ur. d. Schw.	—	—	160	—	125
Cycas Dicksoni Hr.....	F. F. A.	6:2	—	42	14	10
„ „ „.....	„	6:2	—	42	16	7
„ Steenstrupi Hr.....	„	6:2	—	40	5	a, b.
Cycadeospermum Choffatianum Hr.	F. F. H.	—	—	134	56	21, 22
„ Ivernoisi Thurm.....	„	—	—	134	56	26, 27
„ parvulum Hr.....	„	—	—	134	56	23—25
„ sulcatum Hr.....	„	—	—	134	56	18—20
Cyclopitys Nordenskiöldi Hr.....	F. F. A.	6	1	28	1	8 b.
Cyclopteris sp.....	„	1	—	131	20	3—5
„ ciliata Hr.....	F. F. H.	—	—	17	6	24
„ flabellata Brgn.....	„	—	—	18	5	78
„ lacerata Hr.....	„	—	—	17	6	17
„ „ „.....	Ur. d. Schw.	—	—	7	—	3
„ tenuistriata Hr.....	F. F. Port.	—	—	19	5	5
„ trichomanoides Brgn.	F. F. H.	—	—	17	6	16
Cyclostigma kiltorkense Haught.	F. F. A.	2	1	43	11	—
„ „ „.....	Cyclostig.	—	—	169	4	4, 5
„ minutum Haught....	F. F. A.	2	1	44	7	—
„ „ „.....	„	2	1	44	8	5 b.
„ „ „.....	„	2	1	44	9	5 a.
„ „ „.....	Cyclostig.	—	—	169	4	2, 3
„ Nathorsti Hr.....	F. F. A.	3	1	6	1	5
Cydonia antiquorum Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	99	30	36—40
Cylindrites caespitosus Hr.....	F. F. H.	—	—	67	28	38
„ Cartieri Hr.....	„	—	—	115	46	11
„ convolutus Hr.....	„	—	—	159	65	4, 5
„ curvulus Hr.....	F. F. Port.	—	—	5	5	1
„ lumbricalis Kurr.....	F. F. H.	—	—	115	45	14, 15
„ „ „.....	„	—	—	115	46	10
„ lusitanicus Hr.....	F. F. Port.	—	—	5	4	5
„ montanus Hr.....	F. F. H.	—	—	159	68	11
„ rimosus Hr.....	„	—	—	115	46	9
„ vermicularis Hr.....	„	—	—	115	45	12, 13
„ „ „.....	„	—	—	115	46	9
„ Zickzack Hr.....	„	—	—	159	68	10
Cylindropodium globosum Hr....	„	—	—	133	55	3
„ liasinum Schimp.....	„	—	—	133	55	1, 2
„ „ „.....	Ur. d. Schw.	—	—	90	V	8, 9
Cyparissidium gracile Hr.....	F. F. A.	3	2	74	17	5 b, c.
„ „ „.....	„	3	2	74	19	—



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Cyperites unarius</i> Lah.....	F. T. H.	3	—	165	147	12
„ <i>Zollikoferi</i> Hr.....	„	1	—	76	28	4
„ „ ?.....	F. F. A.	1	—	96	3	12
<i>Cyperus</i> sp.....	F. T. H.	—	—	—	146	22
„ <i>arcticus</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	48	4	1 c, g.
„ „ „.....	„	2	3	48	6	40—46
„ <i>Braunianus</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	72	22	6
„ „ „.....	„	1	—	72	27	4—7
„ „ „.....	„	3	—	163	147	8, 9
„ <i>Chavanesi</i> Hr.....	„	1	—	72	22	7
„ „ „.....	„	3	—	163	28	1
„ <i>lepidus</i> Hr.....	„	1	8	—	—	—
„ „ „.....	„	13	165	155	—	22
„ <i>Morloti</i> Hr.....	„	1	—	73	27	3
„ <i>reticulatus</i> Hr.....	„	3	—	163	147	10, 11
„ <i>sinigfkianus</i> Hr.....	F. F. A.	3	3	16	3	3, 4
„ <i>Sirenum</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	73	27	1, 2
„ <i>vetustus</i> Hr.....	„	1	—	72	26	12
„ „ „.....	Ur. d. Schw.	—	—	338	—	201 (7)
<i>Cypselites angustus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	4	101	17
„ <i>bisulcatus</i> Hr.....	„	3	—	5	101	5
„ <i>brachypus</i> Hr.....	„	3	—	5	101	10
„ <i>cincinatus</i> Hr.....	„	3	—	3	101	6
„ <i>costatus</i> Hr.....	„	3	—	4	101	9
„ „ „.....	Ur. d. Schw.	—	—	355	—	220
„ <i>deletus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	3	101	2
„ <i>dubius</i> A. Br.....	„	3	—	4	101	8
„ <i>ellipticus</i> Hr.....	„	3	—	5	101	13
„ <i>elongatus</i> Hr.....	„	3	—	190	153	38
„ <i>Fischeri</i> Hr.....	„	3	—	3	101	4
„ <i>grandis</i> Hr.....	„	3	—	190	101	12
„ „ „.....	„	3	—	190	153	37
„ <i>incurvatus</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	59	7	14, 15
„ <i>Lessingi</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	6	101	15
„ <i>Nægeli</i> Hr.....	„	3	—	2	101	1
„ <i>rostratus</i> Hr.....	„	3	—	6	101	14
„ <i>Regeli</i> Hr.....	„	3	—	4	101	18
„ <i>Schulzii</i> Hr.....	„	3	—	3	101	7
„ <i>striatus</i> Hr.....	„	3	—	5	101	11
„ <i>sulcatus</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	59	7	16
„ <i>tenuis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	4	101	16
„ <i>truncatus</i> Hr.....	„	3	—	3	101	3
„ <i>Ungeri</i> A. B.....	„	3	—	6	101	19
<i>Cyrrhites oeningensis</i> Hr.....	„	3	—	136	140	55
<i>Cystoseira communis</i> Ung.....	„	1	—	23	3	5
„ „ „.....	„	13	—	149	—	—
„ <i>helvetica</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	161	79	7
<i>Cytisus oeningensis</i> A. Br.....	F. T. H.	3	—	98	132	19
<i>Czekanowskia</i> sp.....	F. F. A.	6	1	98	9	6 b.
„ <i>dichotoma</i> Hr.....	„	6:2	—	14	2	12 b.
„ „ „.....	„	6:2	—	14	3	1
„ <i>nervosa</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	18	17 <sup>5</sup>	7 a, 8—11
„ <i>palmatisecta</i> Hr....	F. F. A.	6	1	21	4	5, 6
„ <i>rigida</i> Hr.....	„	4	2	70	5	8—11
„ „ „.....	„	4	2	10	6	7

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Czekanowskia rigida</i> Hr.....	F. F. A.	4	2	70	10	2 b.
» » .....	»	4	2	116	20	3 d.
» » .....	»	4	2	116	21	6 e, 8
» » .....	»	5	2	26	1	16, 17
» » .....	»	5	2	26	5	3 b, c, d,
» » .....	»	6	1	19	6	7-12
» <i>setacea</i> Hr.....	»	4	2	68	5	1-7
» » .....	»	4	2	68	6	1-6
» » .....	»	4	2	68	10	4 c, 11
» » .....	»	5	2	26	6	9-13
» » .....	»	6	1	18	14	4 c, 11 b, c.
» » .....	»	6	1	18	5	3 d.
» » .....	»	6	1	18	6	13-16
» » .....	»	6	1	18	9	1 d.
<b>D.</b>						
<i>Dalbergia bella</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	104	133	9-11
» » .....	F. F. A.	7	—	138	84	15
» <i>cuneifolia</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	104	133	20
» <i>hyperborea</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	102	24	4 a.
» <i>Jaccardi</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	105	133	32
» <i>Junghuhniana</i> Hr.....	F. P. Sumat.	—	—	21	3	4-6
» <i>nostratum</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	105	133	25-31
» <i>primaeva</i> Ung.....	F. T. H.	3	—	105	133	21-23
» » .....	Fl. Zsily Th.	—	—	23	6	1, 2
» <i>pumilio</i> Hr.....	Fl. Sumat.	—	—	22	2	5 b.
» <i>retusaefolia</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	104	133	9-11
» <i>Rinkiana</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	102	26	1-3
» <i>Scheitlii</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	105	133	33, 34
» <i>sotzkiana</i> Ung.....	F. F. A.	7	—	138	66	7
» <i>valdensis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	104	133	12, 13
<i>Dammara borealis</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	54	37	5
» <i>macroserma</i> Hr.....	»	7	—	17	53	11
» <i>microlepis</i> Hr.....	»	6:2	—	55	40	5
<i>Danaeites firmus</i> Hr.....	»	1	—	81	44	20-22
» » .....	»	3	2	56	9	1 a.
» » .....	»	3	2	56	12	1, 2
<i>Daneopsis marantacea</i> Presl sp... » .....	Ur. d. Schw. F. F. H.	—	—	62 71, 90	II 24	5 1
<i>Daphne densinervis</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	78	11	26
» » .....	»	—	—	78	24	4 b.
» <i>persooniaeformis</i> Web.....	»	—	—	78	24	6, 7
» » .....	F. F. A.	3	3	22	4	11 b.
» » .....	»	5	3	43	11	3
<i>Daphnogène Kanii</i> Hr.....	»	1	—	112	14	—
» » .....	»	1	—	112	16	1
» <i>melastomacea</i> Hr....	F. T. H.	2	—	92	95	13, 14
» <i>Ungeri</i> Hr.....	»	2	—	92	96	9-13
» » .....	»	2	—	92	153	54
» » .....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1064	65	1, 2
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	77	22	18



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Mémoire. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
Dicksonia Saportana Hr.....	F. F. A.	4 2	89	17	1, 2
" " .....	"	4 2	89	18	1—3
Dictyophyllum sp.....	"	5 2	29	8	16 b, c, 17 b, 18
" Dicksoni Hr.....	"	3 2	55	3	9
" Nilssoni Brgn. sp.	Ur. d. Schw.	—	90	IV	5
" " .....	F. F. H.	—	127	5	11, 12
Dictyopteris sp.....	F. F. A.	5 2	29	8	18
" neuropteroides Gutb.	F. F. H.	—	36	7	9
Diospyros sp.....	F. F. A.	2 4	475	50	13
" sp. ....	"	5 2	50	15	9
" anceps Hr.....	F. T. H.	3 —	{ 12, 191	102	15—18
" " .....	M. Balt. Fl.	—	84	27	7—9
" " .....	F. F. A.	5 2	42	11	7
" " .....	"	5 2	42	13	5 a.
" auricula Ung.....	"	7 —	110	79	9
" brachysepala A. Br. ...	F. T. H.	3 —	11	102	1—14
" " .....	"	3 —	11	154	39
" " .....	Fl. Bornstädt.	—	16	3	7, 8
" " .....	Pfl. Sub. Ins.	—	516	1	9, 10
" " .....	M. Balt. Fl.	—	84	27	1—6
" " .....	"	—	84	28	1
" " .....	Ur. d. Schw.	—	355	—	215
" " .....	F. F. A.	1 —	117	15	10—12
" " .....	"	1 —	117	17	5 h, i.
" " .....	"	1 —	117	47	4 b, c, d.
" " .....	"	1 —	117	47	5—7
" " .....	"	2 4	475	55	8
" " .....	"	5 2	41	11	3—6 a
" " .....	"	6 2	13	3	15, 16
" " .....	"	7 —	109	79	1—8
" " .....	"	7 —	109	92	10
" " .....	"	7 —	109	94	6
" Hörneri Hr.....	F. P. Sumat.	—	14	3	2
" lancifolia Lesq.....	Pl. Vanouv.	—	8	1	10—12
" " .....	"	—	8	2	1—3
" " .....	F. F. A.	2 2	35	3	12
" Lovénii Hr.....	"	1 —	118	7	7 b, c, 8
" " .....	"	1 —	118	47	8
" " .....	"	3 3	23	4	16
" " .....	"	7 —	110	83	1 a.
" pannonica Ett.....	S. T. Br. Fl.	—	22	10	12—14 a.
" oblongifolia A. Br.....	Fl. Bornstädt.	—	17	3	9
" " .....	"	—	17	—	—
" primaeva Hr.....	Phyll.Nebras.	—	19	1	6, 7
" " .....	F. F. A.	6:2	80	18	11
" " .....	"	7 —	31	61	5 a, b, c, 6
" prodromus Hr.....	"	3 2	113	32	3—7
" " .....	"	6:2	81	23	9—12
" Schweinfurthi Hr.....	Oase Chargeh.	—	6	1	1—10
" stenosepala Hr.....	F. F. A.	2 2	35	8	7, 8
" Steenstrupi Hr.....	"	7 —	32	61	1
" vetusta Hr.....	S. T. Br. Fl.	—	10	7	1—6
Diplazium Mülleri Hr.....	Fl. Bornstädt.	—	8	1	2

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Diphyllites membranaceus Hr. ...	F. F. A.	7	—	45	60	4 a.
Dipterocarpus antiquus Hr. ....	Fl. Sumat.	—	—	19	5	3
» atavinus Hr. ....	»	—	—	20	6	4
» Verbeekianus Hr. ....	F. P. Sumat.	—	—	15	2	3
Discophorites angustilobus. Hr...	F. F. H.	—	—	145	58	18, 19
» Fischeri Hr. ....	»	—	—	145	58	16, 17
» »	Ur. d. Schw.	—	—	210	—	135 a, b.
Distrigophyllum bicarinatum Lind.	F. F. H.	—	—	39	17	10
Dombeiosis Dechenis Web. ....	F. T. H.	3	—	36	110	14
» »	»	3	—	197	154	23
» islandica Hr. ....	F. F. A.	1	—	151	27	10
» padangiana Hr. ....	Fl. Sumat.	—	—	19	5	2
Dodonea allemanica Hr. ....	F. T. H.	3	—	164	121	15
» emarginata Hr. ....	»	3	—	301	—	—
» orbiculata Hr. ....	»	3	—	65	121	17
» pteleaefolia Hr. ....	»	3	—	64	121	9—12
» vetusta Hr. ....	»	3	—	64	121	13, 14
Dothidea acericola Hr. ....	»	3	—	148	142	7
» Andromedae Goepp. ...	»	3	—	148	101	26
» borealis Hr. ....	F. F. A.	1	—	139	25	17
Dryandra acutiloba Brgn. ....	»	2	4	474	39	7
» aventica Hr. ....	F. T. H.	3	—	186	152	17
» Gaudini Hr. ....	»	3	—	200	152	19
» gracilis Hr. ....	»	3	—	311	—	—
» Rolliana Hr. ....	»	3	—	186	152	18
» rigida Hr. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	21	10	15
» Schrankii Sternb. sp. ....	F. T. H.	2	—	96	153	16, 17
» »	»	2	—	96	98	20
Dryandroides acuminata Ung. ....	»	2	—	103	99	17—21
» »	»	2	—	103	100	1, 2
» aemula Hr. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	9	5	14—17
» »	»	—	—	9	6	12 a, b, c.
» arguta Hr. ....	F. T. H.	2	—	103	99	22, 23 a.
» banksiaefolia Ung. ....	»	2	—	102	100	3—10
» »	»	3	—	187	153	6
» »	Fl. Bov. Trac.	—	—	1065	68	7
» concinna Hr. ....	F. T. H.	3	—	188	153	8—10
» crenulata Hr. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	10	5	1—3
» haeringiana Ett. ....	»	—	—	19	9	11
» hakeaefolia Ung. ....	F. T. H.	2	—	100	98	1—13
» »	»	2	—	100	99	4
» »	»	3	—	187	153	7
» »	S. T. Br. Fl.	—	—	21	1	12
» »	»	—	—	21	10	7
» »	Fl. Bov. Trac.	—	—	1064	65	12 a.
» laevigata Hr. ....	F. T. H.	2	—	101	99	5—8
» »	Fl. Bov. Trac.	—	—	1065	65	13 b, 9—11
» »	S. T. Br. Fl.	—	—	9	6	8, 9
» »	»	—	—	19	10	6
» lepida Hr. ....	F. T. H.	3	—	188	153	19—21
» lignitum Ung. ....	»	2	—	101	99	9—16
» »	»	3	—	187	153	13
» linearis Hr. ....	»	2	—	103	98	14
» Meissneri Hr. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	10	5	12, 18

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planch.	Figure.
<i>Dryandroides parvifolia</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	299	—	—
» <i>seritona</i> Hr.....	»	3	—	187	153	11, 12
» <i>stricta</i> Hr.....	»	3	—	313	—	—
» <i>undulata</i> Hr.....	»	3	—	188	153	22, 23
<i>Dryas integrifolia</i> Vahl.....	F. F. A.	2	3	91	16	69, 70
» <i>octopetala</i> L.....	Ur. d. Schw.	—	—	580	XII	7 c.
<b>E.</b>						
<i>Echitonium cuspidatum</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	192	154	4, 5
» » ».....	Fl. Bov. Trac	—	—	1068	64	3 b, 5
» » ».....	»	—	—	1068	65	12 c.
» <i>Sophiae</i> Web.....	F. T. H.	3	—	22	104	10
» » ».....	S. T. Br. Fl.	—	—	20	10	2
» » ».....	M. Balt. Fl.	—	—	39	9	11
» » ».....	»	—	—	89	24	21—23
<i>Edwardsia minutula</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	107	133	42
» <i>parvifolia</i> Hr.....	»	3	—	107	133	41
» <i>retusa</i> Hr.....	»	3	—	107	133	40
<i>Elaeagnus acuminata</i> Web.....	»	2	—	94	97	16—18
» <i>arcticus</i> Hr.....	F. F. A.	3	3	11	3	5, 6
<i>Elaeagnites campanulatus</i> Hr....	»	2	3	58	12	11
<i>Elaeocarpus Albrechti</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	42	10	1—4
<i>Elaeodendron Gaudinii</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	71	122	3, 4
» <i>haeringianum</i> Ett.....	»	3	—	70	122	6
» <i>helveticum</i> Hr.....	»	3	—	71	122	5
<i>Elatides Brandtiana</i> Hr.....	E. F. A.	4	2	78	14	3, 4
» » ».....	»	6	1	28	8	16, 17
» <i>falcata</i> Hr.....	»	4	2	79	14	6
» <i>ovalis</i> Hr.....	»	4	2	77	14	2
» <i>parvula</i> Hr.....	»	4	2	78	14	5
<i>Embothrium microspermum</i> Hr...	F. T. H.	3	—	186	153	25
» <i>salicinum</i> Ett.....	»	2	—	97	97	23—33
» » ».....	»	3	—	186	153	26
» <i>stenopterum</i> Hr.....	»	3	—	186	153	24
<i>Engelhardtia Hassencampi</i> Hr....	»	3	—	299	—	—
<i>Enteromorpha stagnalis</i> Hr.....	»	1	—	22	3	4
<i>Eolirion primigenium</i> Schk.....	F. F. A.	3	2	87	24	1—3
<i>Ephedrites antiquus</i> Hr.....	»	4	2	82	14	7—32
» » ».....	»	4	2	82	15	1 ab.
» » ».....	»	6	1	28	8	13—15
» <i>sotzkianus</i> Ung. ....	F. T. H.	1	—	60	22	2
» » ».....	»	3	—	161	146	15
» » ».....	F. F. A.	2	3	45	6	14
» » ».....	»	2	3	45	16	12 b.
<i>Equisetites annularioides</i> Hr.....	»	3	2	61	13	9
» <i>columnaris</i> Hr.....	Pl. Vorarlb.	—	—	127	7	3, 4
» <i>grönländicus</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	61	13	10
» <i>Trompianus</i> Hr.....	Pl. Vorarlb.	—	—	126	7	1, 2
<i>Equisetum</i> sp.....	F. F. A.	1	—	156	1	18, 19
» sp.....	»	3	2	124	38	8
» sp.....	»	4	2	99	22	8
» sp.....	»	4	3	13	2	10
» sp.....	»	5	2	16	5	14





Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planchette.	Figure.
<i>Eucalyptus Geinitzii</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	93	46	12 c, d, 13
<i>haeringiana</i> Ett.....	Fl. Bornstädt.	—	—	19	4	14
<i>oceanica</i> Ung.....	F. T. H.	3	—	34	108	21
"                    "                    "	"                    "	—	—	34	153	14—16
"                    "                    "	Fl. Bov. Trac.	—	—	1073	69	9, 10
"                    "                    "	S. T. Br. Fl.	—	—	14	6	15, 16
"                    "                    "	"                    "	—	—	14	8	18
"                    "                    "	M. Balt. Fl.	—	—	92	30	1, 2
"                    "                    "	F. F. Port.	—	—	34	25	1—3
" <i>sibirica</i> Hr.....	F. F. A.	5 2	—	45	13	2 a, 6 a.
"                    "                    "	"                    "	5 2	—	45	14	1
" <i>Verbeeki</i> Hr.....	Fl. Sumat.	—	—	18	6	1
<i>Euclea miocenica</i> Ung.....	M. Balt. Fl.	—	—	84	28	3—8
<i>Eugenia Aizoon</i> Ung.....	F. T. H.	3	—	34	108	17—19
<i>haeringiana</i> Ung.....	"                    "	3	—	34	108	16
"                    "                    "	"                    "	3	—	34	154	13
"                    "                    "	Fl. Bov. Trac.	—	—	1074	68	16—18
" <i>Hollae</i> Ung.....	S. T. Br. Fl.	—	—	15	6	13, 14
<i>Euphorbia amissa</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	66	121	21 b, c.
<i>Euphorbiophyllum protogaeum</i> Hr.	"                    "	3	—	66	154	17
" <i>subrotundum</i> Ett.	"                    "	3	—	66	154	18
" <i>lineare</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	128	97	4
<i>Euonymus amissus</i> Hr.....	"                    "	2 4	—	481	56	10
<b>F.</b>						
<i>Faba vulgaris celtica</i> Hr.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	22	1	44—47
<i>Fagus Antiposi</i> Hr.....	F. F. A.	2 2	—	30	7	4—8
"                    "                    "	"                    "	2 2	—	30	5	4 a.
"                    "                    "	"                    "	2 2	—	30	8	1
"                    "                    "	"                    "	5 3	—	36	6	8
"                    "                    "	"                    "	5 3	—	36	7	5
"                    "                    "	"                    "	5 4	—	7	2	7 d.
"                    "                    "	"                    "	5 4	—	7	3	1—3
"                    "                    "	"                    "	7	—	83	94	7
" <i>castaneaeifolia</i> Ung.....	"                    "	1	—	106	10	7 a, 8
"                    "                    "	"                    "	1	—	106	46	1—3
" <i>cordifolia</i> Hr.....	"                    "	7	—	83	92	1
" <i>dentata</i> Hr.....	"                    "	1	—	106	10	1, 2, 7, b, 9
" <i>Feroniae</i> Ung.....	"                    "	2 2	—	31	6	9
" <i>Deucalionis</i> Ung.....	"                    "	1	—	105	8	1—4
"                    "                    "	"                    "	1	—	105	10	6
"                    "                    "	"                    "	1	—	149	31	3 b.
"                    "                    "	"                    "	1	—	159	46	4
"                    "                    "	"                    "	3 3	—	5	3	10—12
"                    "                    "	"                    "	4 1	—	73	15	5 b, 6
"                    "                    "	"                    "	4 1	—	73	18	1 b.
"                    "                    "	"                    "	4 1	—	73	31	7
"                    "                    "	"                    "	6 2	—	10	4	2—4
"                    "                    "	"                    "	7	—	83	95	8—12
"                    "                    "	"                    "	2 2	—	—	6	9
"                    "                    "	"                    "	1	—	—	4	11
"                    "                    "	"                    "	2 2	—	—	8	2
" <i>macrophylla</i> Ung.....	"                    "	1	—	107	46	11

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Fagus macrophylla</i> Ung. ....	F. F. A.	2	2	31	8	2
» <i>sylvatica</i> L. ....	Pf. Pfahlb.	—	—	31	1	62
<i>Fasciculites grönlandicus</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	85	44	23
<i>Feildenia bifida</i> Hr. ....	»	5	1	22	3	3 g.
» <i>major</i> Hr. ....	»	5	1	22	1	11 c, 12
» <i>Mossiana</i> Hr. ....	»	5	1	21	8	2—5
» <i>rigida</i> Hr. ....	»	5	1	20	2	1 a.
» ..... »	»	5	1	20	1	3—11 a, b.
» ..... »	»	5	1	20	4	8 d, e.
» ..... »	»	5	1	20	8	1
<i>Ficus Aglajae</i> Ung. ....	Fl. Zsily Th.	—	—	17	2	1 c, 3
» ..... »	»	—	—	17	4	4 a, 5 c.
» <i>appendiculata</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	67	85	12, 13
» <i>arcinervis</i> Rossm. sp. ....	»	2	—	64	70	24 e.
» ..... »	»	2	—	64	82	4
» ..... »	S. T. Br. Fl.	6	—	6	6	4, 12 l.
» <i>arctica</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	26	65	4
» <i>atavina</i> Hr. ....	»	6:2	—	69	11	5 b, 7 b, 8 b.
» ..... »	»	6:2	—	69	17	8 b.
» ..... »	»	6:2	—	69	19	1 b.
» ..... »	»	6:2	—	69	20	1, 2
» ..... »	»	7	—	26	22	1 c.
» <i>borealis</i> Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	74	21	11
» <i>Braunii</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	63	81	1
» <i>crassipes</i> Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	70	17	9 a.
» ..... »	»	6:2	—	70	24	1, 2
» ..... »	»	6:2	—	70	42	2 c.
» ..... »	»	6:2	—	70	43	4—6
» ..... »	»	6:2	—	70	46	15
» <i>Decandolleana</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	66	100	15
» <i>Desori</i> Hr. ....	»	2	—	65	100	13
» <i>Dombeyopsis</i> Ung. ....	M. Balt. Fl.	—	—	74	17	11
» <i>ducalis</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	287	—	—
» <i>eucalyptoides</i> Hr. ....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1061	65	3—5
» <i>Falconeri</i> Hr. ....	»	—	—	1060	63	1 a.
» ..... »	»	—	—	1060	64	6, 7
» ..... »	»	—	—	1060	66	4
» <i>Germari</i> Hr. ....	Fl. Bornstädt.	—	—	15	3	5, 6
» <i>Giebeli</i> Hr. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	6	5	8, 9
» ..... »	»	—	—	6	2 <sup>1</sup>	—
» <i>grönlandica</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	111	1	1—5
» ..... »	»	1	—	111	49	8
» ..... »	»	2	4	472	54	2
» ..... »	»	7	—	95	97	2
» <i>Hegetschweileri</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	182	152	10
» <i>Hellandiana</i> Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	70	37	8
» <i>Hörneri</i> Hr. ....	F. F. Sumat.	—	—	12	2	2
» <i>Jynx</i> Ung. ....	F. T. H.	2	—	63	85	8—11
» <i>Krausiana</i> Hr. ....	Fl. Molet.	—	—	15	5	3—6
» <i>lanceolata</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	62	81	2—5
» ..... »	»	3	—	182	151	34, 35
» ..... »	»	3	—	182	152	13
» ..... »	M. Balt. Fl.	—	—	73	22	1, 2

<sup>1</sup> Les fig. de cette planche ne sont pas numérotées.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Ficus Lereschii</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	68	100	12
» <i>Martiana</i> Hr.....	»	3	—	287	—	—
» <i>Mohliana</i> Hr.....	Fl. Molet.	—	—	15	5	2
» <i>Morloti</i> Ung.....	F. T. H.	2	—	65	82	7—9
» .....	»	2	—	65	83	1, 2
» <i>multinervis</i> Hr.....	»	2	—	63	82	1
» .....	»	3	—	183	81	6—10
» <i>obtusata</i> Hr.....	»	2	—	65	82	5—6
» .....	»	2	—	65	100	14
» <i>Pengellii</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1061	65	7—8
» .....	»	—	—	1061	66	3
» <i>populina</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	66	85	1—7
» .....	»	2	—	66	86	—
» <i>primordialis</i> Hr.....	Phyll. Nebras.	—	—	16	3	1
» <i>protogaea</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	108	29	2 b.
» .....	»	3	2	108	30	1—8
» <i>Rüminiana</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	183	152	11—12
» <i>scabriuscula</i> Hr.....	»	2	—	64	82	2—3
» <i>Schlechtendali</i> Hr.....	S. T. Br. Fl.	—	—	6	8	20
» <i>tiliaefolia</i> A. Br. sp.....	F. T. H.	2	—	68	83	3—12
» .....	»	2	—	68	84	1—6
» .....	»	2	—	68	85	14
» .....	»	3	—	183	142	25
» .....	»	3	—	183	152	14
» <i>lobata</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	35	8	1
» .....	»	—	—	74	21	12
» <i>tremula</i> Hr.....	F. P. Sumat.	—	—	11	1	4
» <i>trilobata</i> Hr.....	Fl. Sumat.	—	—	13	6	3
» <i>truncata</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	183	152	15
» <i>Verbeekiana</i> Hr.....	F. P. Sumat.	—	—	12	1	5
<i>Filicites deperditus</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	155	29	7
<i>Flabellaria grönlandica</i> Hr.....	»	7	—	69	68	5—7
» <i>Johnstrupi</i> Hr.....	»	7	—	70	104	—
» .....	»	7	—	70	105	—
» .....	»	7	—	70	106	1
» <i>latiloba</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	90	36	3
» <i>oeningensis</i> Hr.....	»	3	—	168	148	10
» <i>Rüminiana</i> Hr.....	»	1	—	90	37	—
» .....	»	1	—	90	41	1
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	338	—	201 (3)
» <i>Zinckeni</i> Hr.....	Fl. Bornstädt.	—	—	11	2	3—4
<i>Fragaria antiqua</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	91	25	8
» <i>vesca</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	20	—	8
<i>Fraxinus Agassiana</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	313	—	—
» <i>deleta</i> Hr.....	»	3	—	23	104	14—15
» <i>denticulata</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	118	16	4
» .....	»	1	—	118	47	2
» .....	»	6	2	13	6	9
» .....	»	7	—	112	80	4—8
» .....	M. Balt. Fl.	—	—	89	12	27
» .....	»	—	—	89	24	25—27
» <i>inaequalis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	23	104	16
» .....	»	3	—	192	154	6
» <i>Johnstrupi</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	113	80	1—3
» <i>macrophylla</i> Hr.....	»	7	—	113	92	3—4 a.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planch.	Figure.
<i>Fraxinus macrophylla</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	113	93	—
» <i>microptera</i> Hr.....	»	2	3	59	3	34 b, c, d.
» <i>praedicta</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	22	104	12—13
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	355	—	216
» .....	M. Balt. Fl.	—	—	89	24	24
» .....	F. F. Port.	—	—	33	21	6 b.
» .....	»	—	—	33	22	5—8
» .....	»	—	—	33	24	10 b.
» <i>praecox</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	33	64	2
» <i>Scheuchzeri</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	23	104	11
» <i>stenoptera</i> Hr.....	»	3	—	24	104	17
<i>Frenelopsis Hoheneggeri</i> Ett.....	F. F. A.	3	2	73	18	5—8
» .....	»	6	2	7	2	1—3
» <i>occidentalis</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	21	12	3 b, 4—7
<i>Fucoides friburgensis</i> Hr. ....	F. F. H.	—	—	143	57	3
» <i>latifrons</i> Hr.....	»	—	—	143	57	1—2
» <i>Moeschii</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	110	IV	23
» .....	F. T. H.	—	—	113	40	5 a, 6 a, 7 a.
» .....	»	—	—	113	40	11—12 a.
» <i>procerus</i> Hr.....	»	—	—	113	42	24
» <i>rigidus</i> Hr.....	»	—	—	113	42	22—23
» <i>taeniatus</i> Kurr.....	»	—	—	113	39	14 b.
<i>Fucus caniculatus</i> L.....	F. F. A.	2	3	88	15	67—75
<b>G.</b>						
<i>Galium antiquum</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	119	17	8
» <i>aparine</i> L.....	Pd. Pfahlb.	—	—	24	1	35
» <i>palustre</i> L.....	»	—	—	44	1	97—98
<i>Gardenia</i> sp.....	M. Balt. Fl.	—	—	41	8	2
» <i>Braunii</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	193	141	104—105
» <i>Meriania</i> Hr.....	»	3	—	193	141	106
» <i>Wetzleri</i> Hr.....	»	3	—	192	141	81—103
» .....	M. Balt. Fl.	—	—	39	9	12—32
» .....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1069	69	1—8
<i>Geinitzia formosa</i> Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	6	1	9—10
» .....	»	—	—	6	2	—
» <i>hyperborea</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	16	51	13
<i>Geonoma Steigeri</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	93	42	1
» .....	»	3	—	168	148	11—12
<i>Ginkgo</i> sp.....	F. F. A.	5	2	7	1	18—21
» sp.....	»	6	4	32	3	27—29
» <i>adiantoides</i> Ung.....	»	5	3	21	2	7—10
» .....	Ub. Ginkgo.	—	—	260	807	11
» .....	F. F. A.	7	—	57	87	9—12
» <i>arctica</i> Hr.....	Ub. Ginkgo.	—	—	260	807	7
» <i>conciua</i> Hr.....	F. F. A.	4	2	63	7	8
» .....	»	4	2	63	13	6—8
» <i>digitata</i> Brgn. sp. ....	»	4	1	40	8	1 a.
» .....	»	4	1	40	10	1—6
» .....	Ub. Ginkgo.	—	—	260	807	1—3
» <i>flabellata</i> Hr.....	F. F. A.	4	2	60	7	10
» .....	»	4	2	60	13	3—4
» .....	»	4	2	115	28	6

Noms des especes figurees.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Ginkgo flabellata Hr.....	F. F. A.	6	1	16	4	7 a.
» grandiflora Hr.....	»	6	1	18	6	1-6
» Huttoni Sternb. sp.....	Ub. Ginkgo.	—	—	260	807	4
»	F. F. A.	4	1	43	10	10
»	»	4	2	59	5	1 b.
»	»	4	2	59	7	4
»	»	4	2	59	10	8
»	»	5	2	25	6	7
» integruscula Hr.....	Ub. Ginkgo.	—	—	260	807	5
»	F. F. A.	4	1	44	10	7-9
»	»	5	2	25	6	5-6
» Jaccardi Hr.....	F. F. H.	—	—	146	58	20
»	Ur. d. Schw.	—	—	236	—	169
» lepida Hr.....	F. F. A.	4	2	62	7	7
»	»	4	2	62	12	—
»	»	6	1	17	4	7 b, 9-12
»	»	6	1	17	5	1 a, 2, 3 a, 4
» multinervis Hr.....	»	6:2	—	46	5	c.
»	»	6:2	—	46	8	2 b, 3, 4
»	»	6:2	—	46	9	3 b.
» multipartita Hr.....	Ub. Ginkgo.	—	—	260	807	6
» primordialis Hr.....	»	—	—	260	807	8-10
» pusilla Hr.....	F. F. A.	4	2	61	7	9
»	»	4	2	61	9	5 c.
»	»	4	2	61	10	7 b, c.
»	»	4	2	61	13	5
»	»	4	2	116	22	4 f.
»	»	6	1	16	4	8
» reniformis Hr.....	»	5	2	32	8	24-25
» Schmidiana Hr.....	»	4	2	60	7	5
»	»	4	2	60	13	1-2
» sibirica Hr.....	»	4	2	61	7	6
»	»	4	2	61	9	5-6
»	»	4	2	61	11	—
»	»	4	2	116	20	3 b, 6 b.
»	»	4	2	116	22	3
»	»	5	2	25	6	8
»	»	6	1	16	4	13
»	»	6	1	16	5	5-8
» tenuestriata Hr.....	»	6:2	—	14	2	12 a.
Gleditschia duiensis Hr.....	»	5	3	56	14	6
» allemanica Hr.....	F. T. H.	3	—	108	153	43-52
»	»	3	—	108	140	34
» celtica Ung.....	»	3	—	109	133	66-68
» crenulata Hr.....	»	3	—	108	133	53-54
» ovalifolia Hr.....	»	3	—	109	133	60-65
» Wesseli Web.....	»	3	—	108	133	55-59
Gleichenia acutiloba Hr.....	F. F. A.	3	2	97	26	14
»	Fl. Quedl.	—	—	5	1	2
» acutipennis Hr.....	F. F. A.	3	2	53	10	12-13
» comptoniaefolia Ett.....	»	3	2	49	11	1-2
»	»	6:2	—	8	44	1
»	»	6:2	—	36	46	25
» delicatula Hr.....	»	3	2	54	9	11 e, f.
»	»	3	2	54	10	16-17

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Gleichenia Gieseckiana Hr....	F. F. A.	1	—	78	43	1 a, b, c.
"	"	1	—	78	43	2 a, 3 a.
"	"	1	—	78	44	2—3
"	"	3	2	43	3	1 d, 8
"	"	3	2	43	7	1
"	"	6:2	—	6	2	9 a, b.
"	"	6:2	—	35	13	4
"	"	7	—	7	50	1—3
gracilis Hr.....	"	3	2	52	10	1—11
"	"	3	2	98	26	13 b, c, d.
"	"	6:2	—	9, 36	7	3
Kurriana Hr.....	Fl. Molet.	—	—	6	2	1—4
"	Fl. Quedl.	—	—	5	1	3—4
longipennis Hr....	F. F. A.	3	2	46	6	4—6
"	"	3	2	46	8	1—3
"	"	6:2	—	7	2	5
micromera Hr.....	"	3	2	55	10	14—15
Nauckhoffi Hr.....	"	3	2	90	25	4
nervosa Hr.....	"	3	2	53	11	3—6
"	"	6:2	—	8	3	3
Nordenskiöldi Hr...	"	3	2	50	9	6—12
"	"	6:2	—	8	1	1
obtusata Hr.....	"	6:2	—	37	30	7—16
optabilis Hr.....	"	6	2	5	1	13
rigida Hr.....	"	1	—	80	44	1
"	"	3	2	43	1	1 b, 5 a, 6
"	"	6:2	—	6	2	6—7
Rinkiana Hr.....	"	1	—	80	43	6
rotula Hr.....	"	3	2	48	8	4—5
"	"	3	2	48	9	1—4
"	"	6:2	—	8	2	8
thulensis Hr.....	"	3	2	48	10	18
"	"	3	2	48	11	7
Vahliaana Hr.....	"	7	—	7	49	8 a, 9
Zippei Cord. sp. ....	"	1	—	79	43	4
"	"	3	2	44	4	—
"	"	3	2	44	5	—
"	"	3	2	44	6	13
"	"	3	2	44	7	2
"	"	3	2	90	25	1—3
"	"	3	2	97	26	10—13
"	"	4	1	49	32	6—7
"	"	6:2	—	7, 36	3	2
"	Fl. Quedl.	—	—	4	1	1
Gloriosites rostratus Hr.....	F. T. H.	1	—	83	30	6
Glossozamites Schenkii Hr....	F. F. A.	3	2	69	16	5—8
Glycyrrhiza deperdita Ung....	F. T. H.	3	—	101	133	4—5
Glyptostrobus europaeus Brgn.	"	1	—	51	19	—
sp.	"	1	—	51	20	1
"	"	3	—	159	146	13—14
"	F. F. A.	1	—	90	3	2—5
"	"	1	—	90	45	20—22
"	"	1	—	135	21	10—12
"	"	2	2	22	1	7 b, e.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Glyptostrobus europaeus</i> Brgn. sp.	F. F. A.	2	2	22	3	10—11 a, b.
"	"	3	3	6	1	12
"	Ur. d. Schw.	—	—	329	—	191
"	M. Balt. Fl.	—	—	20	3	8—9
"	"	—	—	54	12	24—27
"	"	—	—	54	14	13—16
"	F. F. Port.	—	—	23	21	10—11
"	Fl. Bov. Trac.	—	—	1051	60	49
"	S. T. Br. Fl.	—	—	3	5	11
"	Fl. Zsily Th.	—	—	13	1	4—5
" <i>grönlandicus</i> Hr.	F. F. A.	3	2	76	17	9
"	"	3	2	76	20	9, 10 a.
"	"	3	2	76	22	12
" <i>intermedius</i> Hr....	"	7	—	13	52	6—7
" <i>Ungeri</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	52	18	—
"	"	3	—	159	21	1
"	F. F. A.	4	1	58	11	2—8
"	"	4	1	58	12	1
"	"	4	1	58	31	6 b.
"	"	5	2	38	9	0 a, 10—13
"	"	5	2	38	13	2 b, 3—4
"	"	5	2	38	13	6 c.
"	"	6	3	12	1	4—6
"	"	7	—	61	66	5 c, 9
"	"	7	—	61	70	9—10
"	"	7	—	61	85	6—8
"	"	—	—	4	4	6
<i>Granularia repanda</i> Pom.....	F. F. Port.	—	—	4	4	6
<i>Grevillea hœringiana</i> Ett.....	F. T. H.	3	—	186	153	28—31
"	F. F. H.	—	—	171	70	15 b.
" <i>lancifolia</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	2	97	23
" <i>Jaccardi</i> Hr.....	"	2	—	110	103	19
"	"	3	—	185	153	27—28
" <i>nervosa</i> Ung.....	S. T. Br. Fl.	—	—	8	5	4—5
<i>Grewia arcinervia</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	44	110	13
" <i>crenata</i> Hr.....	"	3	—	42	109	12—21
"	"	3	—	42	110	1—11
"	F. F. A.	4	1	84	16	9 b.
"	"	4	1	84	19	12—14
" <i>crenulata</i> Hr.....	"	4	1	85	19	16—17
" <i>obovata</i> Hr.....	"	4	1	86	19	15
" <i>ovalis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	44	110	12
<i>Gyrochorte comosa</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	119	46	1, 4
"	Ur. d. Schw.	—	—	158	IX	12
" <i>ramosa</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	119	46	8
" <i>vermicularis</i> Hr.....	"	—	—	119	46	5—7
"	Ur. d. Schw.	—	—	158	IX	9—10
<i>Gyrophyllites galioides</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	166	69	2
" <i>multiradiatus</i> Hr...	"	—	—	120	46	6
" <i>obtusifolius</i> Hr.....	"	—	—	144	58	13
"	Ur. d. Schw.	—	—	210	—	134 b.
" <i>Oosteri</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	144	58	14
"	Ur. d. Schw.	—	—	210	—	134 a.
" <i>pentamerus</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	144	58	15
"	Ur. d. Schw.	—	—	210	—	134 c.
" <i>pusillus</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	120	45	7—8



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Plaque.	Figure.
Gyrophyllites pusillus Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	113	—	85
» Rehsteineri Hr. ....	F. F. H.	—	—	166	69	1
» Theobaldi Hr.....	»	—	—	120	45	1—5
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	113	—	83—84
<b>H.</b>						
Hakea arctica Hr.....	F. F. A.	1	—	113	15	5—6
» exulata Hr.....	F. T. H.	2	—	96	98	19
» » .....	»	3	—	186	153	14
» Gaudini Hr.....	»	2	—	96	98	18
» salicina Hr.....	»	—	—	97	97	29—33
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	355	—	221
Halonina tuberculosa Brgn.....	F. F. A.	2	1	45	12	7
Halymentites flexuosus Fisch.....	F. F. H.	—	—	165	64	10
» lumbricoides Hr.....	»	—	—	166	64	11—12
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	268	X	11
» minor Fisch.....	F. F. H.	—	—	165	63	1
» minutus Hr.....	»	—	—	118	45	10—11
Hedera auriculata Hr.....	F. F. A.	2	2	36	9	6
» cuneata Hr.....	»	6:2	—	83	28	2
» » .....	»	6:2	—	83	45	2
» » .....	»	7	—	35	62	13—14
» Kargii A. Br.....	F. T. H.	3	—	26	105	1—5
» M'Clurii Hr.....	F. F. A.	1	—	119	17	1 a, b, 2 c.
» » .....	»	1	—	119	17	3—5 a.
» » .....	»	1	—	138	21	17
» » .....	»	2	3	60	13	29—33
» » .....	»	2	4	476	45	5 b.
» » .....	»	2	4	476	52	8 e.
» » .....	»	4	1	78	18	1—2
» » .....	»	5	3	44	7	9 b.
» » .....	»	6	3	16	3	4—5
» » .....	»	7	—	117	66	2
» primordialis Sap.....	»	6:2	—	82	15	9—10
» » .....	»	6:2	—	82	24	6—7 a.
» » .....	»	6:2	—	82	28	13—14
Helminthoida appendiculata Hr.	F. F. H.	—	—	168	66	1 a.
» crassa Schafh.....	»	—	—	167	68	1—5
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	269	X	13
» labyrinthica Hr.....	F. F. H.	—	—	168	68	6—9
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	269	X	12
» molassica Hr.....	»	—	—	465	—	370
Helminthopsis intermedia Hr.....	F. F. H.	—	—	116	47	6
» magna Hr.....	»	—	—	116	47	1, 2
» labyrinthica Hr.....	»	—	—	116	47	3—5
Helleborites inaequalis Hr.....	F. F. A.	2	3	64	14	20
» marginatus Hr.....	»	2	3	63	7	17—21
Hemitelites Torelli Hr.....	»	2	4	462	40	1—5 a.
» » .....	»	2	4	462	55	2
Hiraea expansa Hr.....	F. T. H.	3	—	65	121	16
Holopleura Victoria Casp.....	Ur. d. Schw.	—	—	522	—	391
Hordeum hexastichum densum Hr.	Pfl. Pfahlb.	—	—	13	1	1—8
» » .....	»	—	—	13	5	2
» » .....	»	—	—	12	1	9
» sanctum Hr.....	»	—	—	12	1	9

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Monographie. Volume.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Hordeum hexastichum sanctum</i> Hr.	Pfl. Pfahlb.	—	12	5	3
<i>Hormosira moniliformis</i> Hr.	F. F. H.	—	161	67	8—16
»	Ur. d. Schw.	—	268	—	179 b, c.
<i>Hydnum antiquum</i> Hr.	F. T. H.	3	149	142	24
<i>Hydrocharis orbiculata</i> Hr.	»	3	172	147	30—31
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Pfl. Pfahlb.	—	44	1	108
<i>Hymenophyllites silesiacus</i> Goepp.	F. T. H.	3	155	145	10
<i>Hypnum Heppii</i> Hr.	»	1	28	3	7
» <i>cœningense</i> A. Br.	»	1	29	3	8
»	»	3	150	142	26—27
» <i>Nordenskiöldi</i> Schimp.	F. F. A.	2 3	89	16	72—75
» <i>Schimperii</i> Hr.	F. T. H.	1	28	3	6
<i>Hypoglossidium antiquum</i> Hr.	F. F. A.	3 2	129	38	14—15
<i>Hysterium decipiens</i> A. Br.	F. T. H.	1	18	12	5 k.
» <i>opegraphoides</i> Goepp.	»	1	18	2	8
» <i>protogaeum</i> Hr.	F. F. A.	6:2	20	24	9
<b>I. J.</b>					
<i>Ilex Abichi</i> Hr.	F. T. H.	3	73	122	21
» <i>antiqua</i> Hr.	F. F. A.	6:2	97	27	1 a.
» <i>argutula</i> Hr.	F. T. H.	3	73	122	18
»	M. Balt. Fl.	—	96	30	9
» <i>berberidifolia</i> Hr.	F. T. H.	3	72	122	12—18
» <i>borealis</i> Hr.	F. F. A.	7	39	64	3—4
» <i>denticulata</i> Hr.	F. T. H.	3	72	122	20
» <i>dura</i> Hr.	F. F. A.	6	2	15	6
» <i>Hartungi</i> Hr.	Pl. St. Jorge.	—	31	2	23—24
» <i>insignis</i> Hr.	F. F. A.	2 2	37	10	1
» <i>longifolia</i> Hr.	»	1	124	48	3—6
»	»	2 4	481	50	17
»	»	2 4	481	56	1
» <i>macrophylla</i> Hr.	»	2 4	481	44	16 b.
»	»	2 4	481	56	2
» <i>microdonta</i> Hr.	M. Balt. Fl.	—	96	30	8
» <i>Mougeoti</i> Hr.	F. T. H.	3	73	122	19
» <i>patotensis</i> Hr.	F. F. A.	7	39	64	5
» <i>pruniformis</i> Hr.	F. T. H.	3	311	—	5
» <i>reticulata</i> Hr.	F. F. A.	1	124	48	7
» <i>Rüminiana</i> Hr.	F. T. H.	3	72	122	22—23
» <i>Schmidtiana</i> Hr.	F. F. A.	5 2	48	11	6 b.
»	»	5 2	54	14	9 a.
» <i>sphenophylla</i> Ung.	F. T. H.	3	73	122	24
» <i>stenophylla</i> Ung.	»	3	71	122	7—10
»	M. Balt. Fl.	—	96	30	5—7
»	F. F. A.	5 2	47	14	3—4
» <i>Studeri</i> Lah.	F. T. H.	3	72	122	11
» <i>Triboleti</i> Hr.	F. F. A.	7	129	72	10 b.
»	»	7	129	73	7—10
<i>Indigofera microphylla</i> Hr.	F. T. H.	3	100	134	15
<i>Inolepis affinis</i> Hr.	F. F. A.	7	11	53	2
» <i>imbricata</i> Hr.	»	3 2	72	16	12—16
»	»	3 2	72	23	6 c, 7—8
<i>Iridium grönlandicum</i> Hr.	F. F. A.	2 3	54	7	5 c, 6 b.
»	»	1	97	3	10—11
»	»	5 1	30	3	10

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Iris Escherae Hr.....	F. T. H.	1	—	107	50	3
» latifolia Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	29	4	1—6
» » .....	F. F. A.	2	3	53	8	1—4 a, 9
» » .....	»	2	3	53	9	1—12
» obsoleta Hr.....	F. T. H.	1	—	107	46	8
Isoëtes Braunii Ung.....	»	1	—	44	14	1—7
» Scheuchzeri Hr.....	»	1	—	45	22	1
Jeanpaulia arctica Hr.....	F. F. A.	3	2	57	2	15—16
» borealis Hr.....	»	3	2	57	2	15—16
» lepida Hr.....	»	3	2	58	2	1—14
Juglans acuminata A. Br.....	»	1	—	124	7	9
» » .....	»	1	—	124	12	1 b.
» » .....	»	1	—	124	49	7
» » .....	»	2	2	38	9	1
» » .....	»	2	4	483	54	5—6
» » .....	»	2	4	483	55	1
» » .....	»	5	3	41	10	8—11
» » .....	»	5	4	9	4	7—9
» » .....	»	6	3	15	1	2 c.
» » .....	»	7	—	98	75	1—9
» » .....	»	7	—	98	86	12
» » .....	»	7	—	98	103	7
» » .....	F. T. H.	3	—	88	128	—
» » .....	»	3	—	88	129	1
» » .....	»	3	—	88	130	23
» » latifolia.....	»	3	—	88	129	2—8
» albula Hr.....	F. F. A.	2	3	67	15	62
» arctica Hr.....	»	6:2	—	71	40	2
» » .....	»	6:2	—	71	41	4 c.
» » .....	»	6:2	—	71	42	1—3
» » .....	»	6:2	—	71	43	3
» baltica Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	98	29	8—12
» bilinica Ung.....	F. F. A.	1	—	153	27	14—17
» » .....	»	7	—	100	69	8
» » .....	F. T. H.	3	—	90	130	5—19
» » .....	F. F. Port.	—	—	29	22	3—4
» Blancheti Hr.....	F. T. H.	3	—	92	127	46—49
» costata Hr.....	»	3	—	90	145	18
» crassipes Hr.....	Fl. Molet.	—	—	23	6	3
» » .....	F. F. A.	7	—	27	61	4
» » .....	»	7	—	27	65	9
» denticulata Hr.....	»	2	4	483	56	6—9
» » .....	»	7	—	101	75	2—10
» » .....	»	7	—	101	85	1—2
» elaeonoides Ung.....	»	7	—	101	67	9
» » .....	Fl. Zsily Th.	—	—	25	4	1
» » .....	»	—	—	25	6	8
» Gaudini Hr.....	F. T. H.	3	—	92	130	1—2
» Heerii Ett.....	»	3	—	93	99	23 b.
» » .....	»	3	—	93	131	8—17
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	47	12	1 a, b.
» » .....	»	—	—	47	11	14—15
» » .....	F. F. A.	6	2	16	3	6 b.
» » .....	»	6	2	16	5	2—9
» » .....	»	7	—	102	76	2—11

Noms des espèces figurées.		Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<b>Juglans</b>	<b>Heerii</b> Ett. ....	Fl. Zsily Th.	—	—	24	5	4 a.
»	<b>longifolia</b> Hr. ....	F. T. H.	3	—	91	128	10
»	<b>nigella</b> Hr. ....	F. F. A.	2	2	38	9	2—4
»	»	»	5	3	41	10	6—7
»	»	»	5	3	41	11	1—2
»	»	»	5	4	9	4	10—11
»	»	»	7	—	100	91	2 b, 6
»	<b>obtusifolia</b> Hr. ....	F. T. H.	3	—	89	129	9
»	<b>paucinervis</b> Hr. ....	F. F. A.	1	—	125	19	8
»	»	»	7	—	99	68	9
»	<b>picroides</b> Hr. ....	»	2	2	39	9	5
»	<b>Probstii</b> Hr. ....	»	7	—	99	100	5
»	<b>Strozziana</b> Gaud. ....	»	1	—	125	49	3—6
»	»	»	7	—	99	86	13—14
»	<b>troglydytarum</b> Hr. ....	F. T. H.	3	—	92	127	45
»	<b>Ungeri</b> Hr. ....	»	3	—	199	155	18
»	»	Pl. Bornstädt.	—	—	21	4	13
»	<b>vetusta</b> Hr. ....	F. T. H.	3	—	90	127	40—44
»	<b>Woodiana</b> Hr. ....	Pl. Vancouv.	—	—	9	2	4—7
<b>Juncus</b>	<b>antiquus</b> Hr. ....	F. F. A.	2	3	51	6	65—66
»	<b>articularius</b> Hr. ....	F. T. H.	1	—	81	22	8
»	»	»	1	—	81	30	1
»	»	»	3	—	166	147	17
»	<b>retractus</b> Hr. ....	»	1	—	81	27	2 c.
»	»	»	1	—	81	29	8 a.
»	»	»	1	—	81	30	3
»	<b>Scheuchzeri</b> Hr. ....	»	1	—	81	26	9 b, c, d.
»	»	»	1	—	81	30	2
<b>Juniperus</b>	<b>communis</b> L. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	39	1	85
»	<b>gracilis</b> Hr. ....	F. F. A.	7	—	57	70	18—20
»	<b>hypnoides</b> Hr. ....	»	6:2	—	47	44	3—4
»	»	»	6:2	—	47	46	18
»	<b>macilenta</b> Hr. ....	»	6:2	—	47	35	10—11
»	<b>rigida</b> Hr. ....	»	2	3	36	3	27
»	<b>tertiaria</b> . ....	»	7	—	57	102	12
»	»	»	7	—	57	106	2 b.
<b>K.</b>							
<b>Kaidacarpum</b>	<b>cretaceum</b> Hr. ....	»	7	—	19	64	9 b.
»	<b>parvulum</b> Hr. ....	»	4	2	86	15	17
»	<b>sibiricum</b> Hr. ....	»	4	2	84	15	9—16
»	»	»	6	1	29	1	4 b.
»	»	»	6	1	29	9	1 b, 6 a.
»	<b>stellatum</b> Hr. ....	»	4	2	85	15	18—20
»	»	»	4	2	85	11	3 b.
<b>Keckia</b> (Münsteria) <b>antiqua</b> Hr..	F. F. H.	—	—	—	116	43	22
<b>Koelreuteria</b> <b>borealis</b> Hr. ....	F. F. A.	4	1	89	25	5	
»	<b>oeningensis</b> Hr. ....	F. T. H.	3	—	63	121	18—20
»	<b>serrata</b> Hr. ....	F. F. A.	5	3	52	14	10
»	<b>vetusta</b> Hr. ....	F. T. H.	3	—	63	127	39
<b>Knorria</b> <b>acicularis</b> Goepp. ....	Cyclotig.	—	—	—	170	4	6
»	»	F. F. A.	2	1	42	10	6—7
»	»	»	2	1	42	8	2 d.
»	<b>imbricata</b> Sternb. ....	»	2	1	41	9	6
»	»	»	2	1	41	10	1—5

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<b>L.</b>						
<i>Laccopteris pulchella</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	16	15	7
<i>Laffonia helvetica</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	178	56	28—29
<i>Laharpia umbella</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	171	147	28—29
<i>Laminaria</i> sp. ....	F. F. A.	2	3	88	15	76—77
<i>Lamprocarpites nitidus</i> Hr.....	—	6:2	—	58	8	10 b, 12—14
<i>Lappa major</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	20	1	36
<i>Lastraea Bunburii</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1046	68	1 b.
<i>dalmatica</i> A. Br.....	F. T. H.	1	—	33	143	6
"                    ".....	—	1	—	33	9	1
"                    ".....	Let. à Lyell.	—	—	145	1	6
<i>Fischeri</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	34	9	3
<i>helvetica</i> Hr.....	—	1	—	33	6	2
"                    ".....	—	3	—	151	143	2—5
"                    ".....	Let. à Lyell.	—	—	145	1	2—5
<i>oeningensis</i> A. Br.....	F. T. H.	1	—	32	6	3
<i>polypodioides</i> Ett.....	—	3	—	151	143	1—3
<i>pulchella</i> Hr.....	—	1	—	33	9	2
<i>stiriaca</i> Ung. sp. ....	—	1	—	31	7	—
"                    ".....	—	1	—	31	8	—
"                    ".....	—	3	—	151	143	7—8
"                    ".....	Ur. d. Schw.	—	—	338	—	201 (1)
"                    ".....	Let. à Lyell.	—	—	145	1	7—8
"                    ".....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1046	56	12—15
"                    ".....	—	—	—	1046	57	8
"                    ".....	F. F. A.	1	—	87	45	7
"                    ".....	—	4	1	56	11	1
<i>valdensis</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	35	9	4
<i>Laurus Agatophyllum</i> Ung.....	—	2	—	79	100	16—17
"                    ".....	F. F. A.	7	—	107	103	6
<i>angusta</i> Hr.....	—	6:2	—	76	20	1 b, 7
"                    ".....	—	6:2	—	76	43	1 c.
"                    ".....	—	7	—	107	57	1 b.
<i>Apollinis</i> Hr.....	S. T. Br. Fl.	—	—	7	7	7—8
<i>benzoidea</i> Web.....	M. Balt. Fl.	—	—	76	22	5
<i>Columbi</i> Hr.....	Pl. Vancouv.	—	—	7	1	6
<i>canariensis</i> Sm. ....	F. T. H.	2	—	79	90	18—19
<i>Fürstenbergi</i> A. Br.....	—	2	—	77	89	1—4
<i>Giebeli</i> Andrae.....	S. T. Br. Fl.	—	—	25	1	3—4
<i>Hollae</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	76	30	17 c.
"                    ".....	—	6:2	—	76	33	13
"                    ".....	—	6:2	—	76	44	5 b.
"                    ".....	—	6:2	—	76	45	3
"                    ".....	—	7	—	30	61	3
<i>Lalages</i> Ung.....	S. T. Br. Fl.	—	—	7	2	9—11
"                    ".....	—	—	—	7	7	9
"                    ".....	—	—	—	19	9	14
<i>obovata</i> Web.....	F. T. H.	2	—	77	89	4
<i>ocotaeifolia</i> Ett.....	—	3	—	185	153	9
<i>Odini</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	77	37	1 d, 2—4
<i>plutonina</i> Hr.....	—	6:2	—	75	19	4—6
"                    ".....	—	6:2	—	75	20	6 b.
"                    ".....	—	6:2	—	75	24	4 b.
"                    ".....	—	6:2	—	75	26	4 b.
"                    ".....	—	6:2	—	75	42	4 b.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoires.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Laurus plutonia</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	30	58	2
» » .....	»	7	—	30	62	1 a.
» <i>primigenia</i> Ung.....	F. T. H.	2	—	77	89	15
» » .....	»	3	—	184	153	3
» » .....	F. F. A.	6	2	12	3	8—13
» » .....	»	7	—	104	77	8—13
» » .....	»	7	—	104	78	—
» » .....	»	7	—	104	85	5
» » .....	»	7	—	104	101	2—4
» » .....	Fl. Zsily Th.	—	—	19	3	4—6
» » .....	S. T. Br. Fl.	—	—	19	9	8
» » .....	»	—	—	7	6	12 i, k.
» » .....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1062	65	6
» <i>princeps</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	77	89	16—17
» » .....	»	2	—	77	90	17
» » .....	»	2	—	77	90	18—20
» » .....	»	3	—	185	97	1
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	348	—	209
» <i>Reussii</i> Ett.....	F. F. A.	6	2	12	3	14
» » .....	»	7	—	105	77	1—7
» » .....	»	7	—	105	86	6
» <i>Schmidtiana</i> Hr.....	»	5	2	50	15	8
» <i>styracifolia</i> Web. ....	F. T. H.	2	—	79	89	13
» » .....	»	3	—	185	152	17
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	76	22	3—4
» <i>Swoszowicziana</i> Ung.....	F. T. H.	2	—	80	89	5
» » .....	S. T. Br. Fl.	—	—	19	9	10
» <i>thulensis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	106	99	4
» » .....	»	7	—	106	100	4
» <i>tristaniaefolia</i> Web. ....	M. Balt. Fl.	—	—	75	23	1—7 b.
<i>Ledum himnophyllum</i> Ung.....	»	—	—	36	7	3 b.
<i>Leguminosites</i> sp.....	Pl. Vancouv.	—	—	10	2	8
» sp.....	Fl. Sumat.	—	—	22	3	3
» sp.....	F. F. A.	2	4	483	39	3 b.
» <i>amissus</i> Hr.....	»	3	2	119	32	19
» <i>arcticus</i> Hr.....	»	1	—	127	50	5
» <i>areolatus</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1075	68	20
» <i>argutus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	129	139	34—35
» <i>argutulus</i> Hr.....	»	3	—	129	139	36
» <i>atanensis</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	119	34	6
» <i>bilobus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	126	139	8
» <i>borealis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	139	84	16—17
» <i>Brunneri</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	126	139	10
» <i>cassiaeformis</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	119	34	12
» <i>celastroides</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	125	139	43
» <i>constrictus</i> Hr.....	»	3	—	126	139	11
» <i>Copelandi</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	139	92	13
» <i>coronilloides</i> Hr.....	»	3	2	119	34	15
» <i>craspidodromus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	128	139	32
» <i>crassinervis</i> Hr.....	»	3	—	124	139	1
» <i>crassipes</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	101	30	35
» <i>cuneifolius</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	125	139	4
» <i>Dalageri</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	104	37	10
» <i>dentatus</i> Hr.....	»	7	—	44	65	10, 11
» <i>deperditus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	128	139	26

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Leguminosites effossus Hr. ....	F. T. H.	3	—	125	139	3
" ellipticus Hr. ....	"	3	—	126	139	12—13
" emarginatus Hr. ....	"	3	—	125	140	33
" firmulus Hr. ....	"	3	—	124	139	2
" Fischeri Hr. ....	"	3	—	123	138	60—62
" frigidus Hr. ....	F. F. A.	7	—	44	55	21 a, 22
" " " " " " " "	"	7	—	44	65	13
" gigaeformis Hr. ....	F. T. H.	3	—	127	139	16
" Grepini Hr. ....	"	3	—	127	139	23
" guajaciformis Hr. ....	"	3	—	128	139	27
" insularis Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	103	44	6
" locensis Hr. ....	F. T. H.	3	—	124	139	42
" longifolius Hr. ....	"	3	—	129	139	33
" longipes Hr. ....	F. F. A.	3	3	25	5	10—11
" macilentus Hr. ....	"	6:2	—	104	27	15
" mandschuricus Hr. ....	"	5	2	54	15	13 b,
" minutulus Hr. ....	F. T. H.	3	—	126	139	15
" minor Hr. ....	"	3	—	129	139	40—41
" multinervis Hr. ....	"	3	—	127	139	17—18
" myrtaceus Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	101	30	34
" Normanni Hr. ....	F. F. A.	7	—	139	84	18
" oblongifolius Hr. ....	F. T. H.	3	—	128	139	24
" orbiculatus Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	49	12	7
" " " " " " " "	"	—	—	49	5	3 b.
" " " " " " " "	F. F. A.	6:2	—	104	20	3 c.
" " " " " " " "	"	7	—	45	64	1 c.
" ovatus Hr. ....	F. T. H.	3	—	127	139	20—21
" ovalifolius Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	103	27	14
" patootensis Hr. ....	"	7	—	44	65	12
" paucinervis Hr. ....	F. T. H.	3	—	128	139	25
" phasaeolites Hr. ....	F. F. A.	3	2	118	34	7—11
" pisiformis Hr. ....	F. T. H.	3	—	129	139	37—39
" prodromus Hr. ....	F. F. A.	3	2	118	34	13
" Proserpinae Hr. ....	F. T. H.	3	—	123	138	50—55
" rectinervis Hr. ....	"	3	—	128	139	31
" reticulatus Hr. ....	"	3	—	124	138	49
" retusus Hr. ....	"	3	—	125	139	5—7
" rotundatus Hr. ....	"	3	—	126	139	9
" salicinus Hr. ....	"	3	—	128	139	28—30
" Sancti Martini Hr. ....	"	3	—	123	138	48
" sclerophyllus Hr. ....	"	3	—	123	138	44—46
" Sprengeli Hr. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	16	8	9
" strangulatus Hr. ....	F. T. H.	3	—	124	138	58
" subtilis Hr. ....	"	3	—	127	139	19
" tener Hr. ....	"	3	—	129	139	22
" tenuis Hr. ....	"	3	—	127	140	29—32
" thulensis Hr. ....	F. F. A.	4	1	92	25	9 a.
" triplinervis Hr. ....	F. T. H.	3	—	126	139	14
" Tschudii Hr. ....	"	3	—	124	138	56—57
" undulatus Hr. ....	"	3	—	124	138	59
" valdensis Hr. ....	F. F. H.	—	—	172	70	8
" Venetianus Hr. ....	F. T. H.	3	—	123	138	47
" vicioides Hr. ....	F. F. A.	2	3	69	14	21
Lepidium antiquum Hr. ....	F. T. H.	3	—	31	108	7
Lepidodendron sp. ....	F. F. A.	2	1	89	13	1. 2

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Lepidodendron sp.....	F. F. A.	4	1	11	3	22
Carneggianum Hr....	»	2	1	40	7	3-7
»                   »    »	»	2	1	40	8	8 a.
»                   »    »	»	2	1	40	9	2 d, e.
commutatum Schimp.	»	2	1	39	7	8-10
selaginoides Sternb..	»	4	1	14	3	21
»                   »    »	F. F. H.	—	—	37	16	6-7
Sternbergi Brgn. ....	F. F. A.	4	1	11	3	1-20
»                   »    »	»	4	1	11	4	3-4
»                   »    »	»	4	1	11	5	2 b, 5 c.
»                   »    »	F. F. H.	—	—	37	16	8
»                   »    »	»	—	—	37	18	5
»                   »    »	Ur. d. Schw.	—	—	11	—	8-11
Veltheimianum Sternb.	F. F. A.	1	—	131	20	9 a.
»                   »    »	»	2	1	38	8	1-7
»                   »    »	»	2	1	38	9	2 a, 3-4
»                   »    »	»	3	1	4	4	—
»                   »    »	»	3	1	4	5	3
»                   »    »	Ur. d. Schw.	—	—	12	—	12
»                   »    »	Cyclostig.	—	—	170	4	1
»                   »    »	F. F. H.	—	—	37	18	6
Wiikianum Hr.....	F. F. A.	2	1	40	7	1 c, 2
»                   »    »	»	2	1	40	8	2 c.
»                   »    »	»	2	1	40	9	1
Lepidophloys crassicaulis Cord.	F. F. H.	—	—	40	21	2
Lepidophyllum anceps Hr.....	»	—	—	39	18	7
caricinum Hr.....	»	—	—	38	17	1 b, 2-4
»                   »    »	F. F. A.	4	1	14	3	26
Leberti Hr.....	F. F. H.	—	—	38	17	6
lineare Brgn.....	»	—	—	39	17	8
obtusum Hr.....	F. F. A.	1	—	132	20	10
Roemeri Hr.....	»	2	1	41	9	7 a, 8
setaceum Hr.....	F. F. H.	—	—	38	17	9
trigeminum Hr...	»	—	—	38	17	1 a, 5
trilineatum Hr...	»	—	—	39	17	7
Leprospermum Kobianum Hr....	»	—	—	134	56	16-17
»                   »    »	Ur. d. Schw.	—	—	161	—	126
Thurmanni Hr....	F. F. H.	—	—	133	56	14-15
»                   »    »	Ur. d. Schw.	—	—	161	—	127
Leptomeria æningensis Hr.....	F. T. H.	3	—	189	153	32-33
Leptostrobus sp.....	F. F. A.	6	1	23	1	8 c.
angustifolia Hr....	»	6	1	26	7	8-10
crassipes Hr.....	»	4	2	73	13	14
»                   »    »	»	6	1	24	7	7
»                   »    »	»	6	1	24	8	1-5
laxifolia Hr.....	»	4	2	72	13	10-13
»                   »    »	»	4	2	72	15	9 b.
»                   »    »	»	6	1	23	7	1-5
microlepis Hr.....	»	4	2	74	13	15
»                   »    »	»	6	1	25	7	6
rigida Hr.....	»	6	1	25	7	12-11
Libocedrus cretacea Hr.....	»	6:2	—	49	28	1-3
»                   »    »	»	6:2	—	49	43	1 d.
gracilis Hr.....	»	2	3	35	2	20-24
Sabiniana Hr.....	»	2	3	34	2	6-15





Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planchette.	Figure.
<i>Macclintockia cretacea</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	70	37	2-4
" " " " " " " "	"	7	—	27	55	14
" <i>dentata</i> Hr.....	"	1	—	115	15	3-4
" " " " " " " "	"	2 4	—	479	52	4-7
" " " " " " " "	"	1	—	115	15	3-4
" <i>Lyallii</i> Hr.....	"	1	—	115	15	1 a, 2
" " " " " " " "	"	1	—	115	16	7 a, b.
" " " " " " " "	"	1	—	115	17	2 a, b.
" " " " " " " "	"	1	—	115	47	13
" " " " " " " "	"	1	—	115	58	8
" " " " " " " "	"	2 4	—	479	52	1-3
" <i>tenera</i> Hr.....	"	4 1	—	83	21	6
" <i>trinervis</i> Hr.....	"	2 4	—	480	50	12
" " " " " " " "	"	1	—	115	15	7-9
" " " " " " " "	"	2 4	—	480	52	8 a.
" " " " " " " "	"	7	—	95	67	8
<i>Macreightia germanica</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	13	103	1-2
<i>Magnolia</i> sp.....	F. F. A.	5 3	—	47	12	1
" <i>alternans</i> Hr.....	Phyll.Nebras.	—	—	20	3	2-4
" " " " " " " "	"	—	—	20	4	1-2
" " " " " " " "	F. F. A.	3 2	—	116	33	5-6
" " " " " " " "	"	3 2	—	116	34	4
" " " " " " " "	"	6:2	—	91	21	2
" " " " " " " "	"	6:2	—	91	46	21
" <i>amplifolia</i> Hr.....	Fl. Molet.	—	—	21	8	1-2
" " " " " " " "	"	—	—	21	9	1
" <i>Capellini</i> Hr.....	Phyll.Nebras.	—	—	21	3	5-6
" " " " " " " "	F. F. A.	3 2	—	115	33	1-4
" " " " " " " "	"	6:2	—	90	24	3-5
" " " " " " " "	"	6:2	—	90	25	1, 2, a, 3.
" " " " " " " "	"	6:2	—	90	45	1
" <i>crassifolia</i> Goep.....	"	7	—	124	107	12
" <i>Inglefieldi</i> Hr.....	"	1	—	120	3	5 c.
" " " " " " " "	"	1	—	120	16	5-6
" " " " " " " "	"	1	—	120	18	1-3
" " " " " " " "	"	2 4	—	478	44	5 b.
" " " " " " " "	"	2 4	—	478	51	2-7
" " " " " " " "	"	7	—	121	69	1
" " " " " " " "	"	7	—	121	85	3
" " " " " " " "	"	7	—	121	86	9
" <i>Isbergiana</i> .....	"	6:2	—	91	36	3
" <i>Nordenskiöldi</i> Hr.....	"	4 1	—	82	21	3
" " " " " " " "	"	4 1	—	82	30	1
" " " " " " " "	"	5 3	—	46	3	2 b.
" " " " " " " "	"	5 3	—	46	12	2
" " " " " " " "	"	6 2	—	13	5	10
" " " " " " " "	"	6 3	—	16	3	1
" " " " " " " "	"	7	—	123	82	1
" " " " " " " "	"	7	—	123	108	2-3
" <i>obtusata</i> Hr.....	"	6:2	—	90	15	12
" " " " " " " "	"	6:2	—	90	21	3
" <i>primigenia</i> Ung.....	"	7	—	122	82	2-6
" " " " " " " "	"	7	—	122	83	1 b, 2, 3
" " " " " " " "	"	7	—	122	86	8
" <i>regalis</i> Hr.....	"	4 1	—	81	20	—



Noms des espèces figurées.	Ouvrages.	Volume.	Mémoire.	Page.	Plaque.	Figure.
Münsteria nummulitica Hr. ....	F. F. H.	—	—	163	69	4
Muscites Berggreni Hr. ....	F. F. A.	2	3	31	1	16
subtilis Hr. ....	"	3	3	7	1	7-8
Myrica sp. ....	"	6:2	—	66	46	26
sp. ....	Fl. Quedl.	—	—	11	3	15-18
acuminata Ung. ....	F. F. A.	1	—	102	4	14-16
" ....	"	1	—	102	7	6 b, c.
" ....	"	7	—	78	71	6-7
" ....	"	7	—	78	106	2 a.
" ....	M. Balt. Fl.	—	—	33	7	1
" ....	Fl. Bornstädt.	—	—	13	2	1
amissa Hr. ....	F. T. H.	2	—	36	70	17
" ....	Fl. Bornstädt.	—	—	18	2	2
banksiaefolia Ung. ....	F. F. A.	2	2	28	2	11
" ....	M. Balt. Fl.	—	—	67	18	4
" ....	Fl. Zsily Th.	—	—	13	1	7
borealis Hr. ....	F. F. A.	1	—	102	47	10
" ....	"	6	2	10	3	7
" ....	"	7	—	79	71	8-9
Brylkiniana Hr. ....	"	5	3	28	5	4-5
cretacea Hr. ....	Fl. Quedl.	—	—	10	3	2 a, b, c.
deperdita Ung. ....	F. T. H.	2	—	35	70	13-16
dryandraefolia Brgn. ....	Ur. d. Schw.	—	—	355	—	222
emarginata Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	66	41	2
" ....	"	6:2	—	66	46	12 c.
Faya L. ....	Pl. S. Jorge.	—	—	28	1	19-23
Gaudini Hr. ....	F. T. H.	2	—	34	70	9
Germari Hr. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	5	8	12-16
" ....	"	—	—	5	2	—
Graeffii Hr. ....	F. T. H.	3	—	176	150	19-20
grosse-serrata Hr. ....	F. F. A.	3	3	21	4	14
hakeaefolia Ung. sp. ....	M. Balt. Fl.	—	—	66, 102	18	6
integrifolia Ung. ....	"	—	—	65	18	1, 2 a, 3
laevigata Hr. ....	Fl. Zsily Th.	—	—	14	2	1 a, b, 2
Laharpü Hr. ....	F. T. H.	2	—	34	70	11-12
Langeana Hr. ....	F. F. A.	7	—	78	71	1-5
" ....	"	7	—	78	86	5
latiloba Hr. ....	F. T. H.	3	—	176	150	12-15
lignitum Ung. sp. ....	F. F. A.	5	3	27	14	1 b.
" ....	"	7	—	77	102	11
" ....	"	7	—	77	103	8
" ....	M. Balt. Fl.	—	—	32	7	2
lingulata Hr. ....	F. F. A.	3	3	21	4	13
longa Hr. ....	"	6:2	—	65	18	9 b.
" ....	"	6:2	—	65	29	15-17
" ....	"	6:2	—	65	33	10
" ....	"	6:2	—	65	41	4 b, d.
longifolia Ung. ....	Fl. Zsily Th.	—	—	15	2	4
marginalis Hr. ....	F. F. Port.	—	—	26	26	3-5
obtusiloba Hr. ....	F. T. H.	2	—	35	70	10
oeningensis A. Br. ....	"	2	—	33	70	1-4
" ....	"	3	—	175	150	18
" ....	Ur. d. Schw.	—	—	344	—	206
parvifolia Hr. ....	F. F. A.	7	—	77	71	12
parvula Hr. ....	"	7	—	20	55	1-3

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Plaque.	Figure.
<i>Myrica praecox</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	21	55	4
» <i>salicina</i> Ung. ....	F. T. H.	2	—	36	70	18—20
» .....	»	3	—	176	71	1—4
» .....	F. F. Port.	—	—	26	26	1—2
» .....	Fl. Bornstädt.	—	—	12	1	6
» <i>Schenkiana</i> Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	11	3	1
» <i>Schlechtendali</i> Hr.....	Fl. Bornstädt.	—	—	12	1	7
» <i>solida</i> Hr.....	F. F. A.	5	3	28	2	3
» <i>stricta</i> Hr.....	»	7	—	79	71	10—11
» <i>Studerii</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	36	70	21—24
» .....	M. Balt. Fl.	—	—	66	18	5
» <i>tenuifolia</i> Hr.....	F. F. A.	5	3	28	5	1
» <i>Ungerii</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	35	70	7—8
» .....	»	3	—	176	150	21—22
» <i>thulensis</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	107	31	1
» <i>vindobonensis</i> Ett. sp....	F. T. H.	2	—	34	70	5—6
» .....	»	3	—	176	150	16—17
» .....	F. F. A.	2	2	27	3	4—5
» .....	M. Balt. Fl.	—	—	32	7	4—10
» <i>Zenkeri</i> Ett.....	F. F. A.	3	2	108	31	2
<i>Myrsine borealis</i> Hr.....	»	3	2	113	32	23
» .....	»	6:2	—	81	24	7 b, 8
» .....	»	6:2	—	81	27	1 b.
» .....	»	6:2	—	81	44	5 a.
» .....	»	6:2	—	81	46	19—20
» <i>celastroides</i> Ett.....	F. T. H.	3	—	16	103	14
» <i>consobrina</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	112	107	11
» <i>doryphora</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	86	28	13—16
» <i>formosa</i> Hr.....	S. T. Br. Fl.	—	—	12	6	6
» .....	»	—	—	12	2	⊙
» .....	»	—	—	12	8	10—11
» <i>germanica</i> Hr.....	Fl. Bornstädt.	—	—	17	1	9—10
» <i>grönlandica</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	111	81	4—8
» .....	»	7	—	111	85	4
» <i>Lesquereuxiana</i> Gaud....	F. T. H.	3	—	16	103	13
» <i>microphylla</i> Hr.....	»	3	—	16	103	12 b, c.
» <i>Rüminiana</i> Gaud.....	»	3	—	16	103	15
» <i>salicina</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	87	28	11—12 a.
» <i>salicoides</i> A. Br.....	F. T. H.	3	—	17	103	16
» <i>tenuifolia</i> Hr.....	»	3	—	12	103	12
» <i>Zaddachi</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	87	24	4 c, 14 f.
» .....	»	—	—	87	28	9 b—e.
» .....	»	—	—	87	28	10 b—d.
<i>Myrtophyllum boreale</i> Hr.....	F. F. A.	5	2	45	14	2
» <i>Geinitzii</i> Hr.....	Fl. Molet.	—	—	22	11	3—4
» .....	F. F. A.	3	2	116	32	14—17
» .....	»	3	2	116	33	6 b.
» <i>parvulum</i> Hr.....	»	6:2	—	94	15	11
» .....	»	6:2	—	94	21	4
» <i>pusillum</i> Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	14	3	10
» <i>Schubleri</i> Hr.....	Fl. Molet.	—	—	23	11	2
<i>Myrtus amissa</i> Hr.....	Pl. Bornstädt.	—	—	18	2	2
» .....	»	—	—	18	3	4 b.
» .....	»	—	—	18	4	8—9
» <i>communis</i> L.....	Pl. St Jorge.	—	—	31	2	21—22

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Plaque.	Figure.
Myrtus Dianae Hr.....	F. T. H.	3	—	196	154	12
» helvetica Hr.....	»	3	—	196	154	11
» oceanica Ett.....	»	3	—	33	108	15
<b>N.</b>						
Najas effugita Hr.....	»	1	—	103	46	3
» striata Hr.....	F. F. A.	2	3	52	8	5—6
» stylosa Hr.....	F. T. H.	1	—	103	46	1—2
Najadopsis delicatula Hr.....	»	1	—	105	48	8—9
» dichotoma Hr.....	»	1	—	104	48	1—6
» major Hr.....	»	1	—	105	48	7
Nathorstia angustifolia Hr.....	F. F. A.	6	2	7	1	1—6
» firma Hr.....	»	6	2	7	1	7
Negundo europaeum Hr.....	F. T. H.	3	—	60	118	20—22
Nelumbium arcticum Hr.....	F. F. A.	6:2	—	92	40	6
» Buchii Ett.....	F. T. H.	3	—	31	107	2—5
» ..... F. P. H. Beds.	»	—	—	374	18	19 a, c.
» Casparianum Hr.....	F. T. H.	3	—	299	—	—
Neuropteris acutifolia Brgn.....	F. F. H.	—	—	19	6	12—13
» auriculata Brgn.....	»	—	—	19	3	10
» ..... »	»	—	—	19	6	18—21
» ..... Ur. d. Schw.	»	—	—	6	I	6
» flexuosa Brgn.....	»	—	—	6	I	2
» ..... »	»	—	—	6	—	1
» ..... F. F. H.	»	—	—	20	2	1—7
» ..... »	»	—	—	20	3	1—3
» ..... »	»	—	—	20	4	7—13
» ..... »	»	—	—	20	5	2—3
» ..... tenuifolia Hr.	»	—	—	21	3	4—5
» ..... »	»	—	—	21	4	10—13
» gigantea Brgn.....	»	—	—	22	4	4—6
» ..... »	»	—	—	22	5	1
» heterophylla Brgn....	»	—	—	23	4	1—3
» ..... »	»	—	—	23	5	4
» ..... »	»	—	—	23	12	10 b.
» Leberti Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	7	—	—
» ..... F. F. H.	»	—	—	22	2	8—10
» ..... »	»	—	—	22	3	9
» Loshii Brgn.....	»	—	—	23	3	6—8
» microphylla Brgn....	»	—	—	24	5	6 a.
» ..... »	»	—	—	24	6	1—9
» ..... Ur. d. Schw.	»	—	—	6	I	3
» montana Hr.....	F. F. H.	—	—	22	6	22—23
» Soretii Brgn.....	»	—	—	24	6	10—11
Nilssonia argoviensis Hr.....	»	—	—	130	54	11—12
» ..... Ur. d. Schw.	»	—	—	90	IV	13—14
» comtula Hr.....	F. F. A.	5	2	19	4	10—16
» Johnstrupi Hr.....	»	6:2	—	44	7	1—6
» orientalis Hr.....	»	5	2	18	4	4—9
» pygmaea Hr.....	»	5	3	21	2	6
» serotina Hr.....	»	5	3	19	2	1—5
Noeggerathia Franklini Hr.....	»	1	—	133	20	5 c.
» ..... »	»	1	—	133	20	12 c, d, f.
» M'Clintockii Hr....	»	1	—	132	20	1 d, e.
» ..... »	»	1	—	132	20	12 a.

Noms des espèces figurées	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Noeggerathia polaris Hr.....	F. F. A.	1	—	132	20	11, 12 b.
Nordenskiöldia borealis Hr. ....	"	2	3	65	7	1—13
"	"	6	2	13	6	8
Nostoc protogaeum Hr.....	F. T. H.	1	—	21	4	2
Notelaea eocenica Eit.....	S. T. Br. Fl.	—	—	13	6	5
"	"	—	—	20	10	1
Nulliporites alpinus Hr.....	F. F. H.	—	—	112	43	13
" angustus Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	158	IX	18
"	F. F. H.	—	—	112	43	15
" granulosus Hr.....	"	—	—	143	58	10—11
"	Ur. d. Schw.	—	—	210	—	136
" hechingensis Quenst. sp..	"	—	—	158	IX	16—17
"	"	—	—	171	—	—
"	F. F. H.	—	—	111	43	1—12
" liasinus Hr.....	"	—	—	112	43	14
" montanus Hr.....	"	—	—	158	66	7—8
" tertiaris.....	"	—	—	158	66	9
Nuphar luteum L.....	Pal. Pfahlb.	—	—	45	1	101
" pumilum Sm.....	"	—	—	45	1	102
Nymphaea alba oocarpa Sm.....	"	—	—	44	1	103—104
" arctica Hr.....	F. F. A.	2	3	64	7	5 b, 10 c.
"	"	2	3	64	14	1—7
"	"	5	1	37	7	8
" Charpentieri Hr.....	F. T. H.	3	—	195	106	—
"	M. Balt. Fl.	—	—	91	12	16
" Doris Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1072	70	32—37
"	F. P. H. Beds.	—	—	374	18	8—11
Nymphaeites Brongniarti Casp..	F. T. H.	3	—	195	155	20
" tener Hr.....	F. F. A.	5	2	44	13	7
" thulensis Hr.....	"	2	3	65	14	8—10
Nyssa arctica Hr.....	"	2	4	477	43	12 c.
"	"	2	4	477	50	5—7
"	"	4	1	80	19	1—10
"	"	7	—	117	83	6
"	"	7	—	117	91	7
" baltica Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	90	21	9 b—f.
" europaea Ung.....	"	—	—	90	25	22—23
"	F. F. A.	2	3	61	13	39—40
"	Fl. Bov. Trac.	—	—	1066	69	11—17
" laevigata Hr.....	"	—	—	1066	69	18
" microsperma Hr.....	"	—	—	1067	69	24
" ornithobroma Ung.....	F. F. A.	2	4	478	50	8—11
" punctata Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	41	9	1—4
" reticulata Hr.....	F. F. A.	4	1	81	29	3—4
" striolata Hr.....	F. Bov. Trac.	—	—	1067	69	20—23
" Vertummi Ung.....	F. F. A.	5	2	44	14	6
Nyssidium australe Hr.....	F. F. Port.	—	—	33	22	12—13
" Ekmani Hr.....	F. F. A.	2	3	62	15	1—7
"	"	7	—	118	92	8
" crassum Hr.....	"	2	3	62	15	8—14
" fusiforme Hr.....	"	2	3	63	15	24—25
" grönlandicum Hr.....	"	3	3	12	2	18—19
" lanceolatum Hr.....	"	2	3	63	15	21—23
"	"	2	3	63	16	9 c.
" oblongum Hr.....	"	2	3	63	15	15—20

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planches.	Figure.
<b>O.</b>						
<i>Odontopteris alpina</i> Sternb. sp...	F. F. H.	—	—	26	5	6 b.
„ „ „	„	—	—	26	6	14—15
„ „ <i>Brardii</i> Brgn. ....	„	—	—	25	3	11
„ „ „	„	—	—	25	7	1—7
„ „ „	Ur. d. Schw.	—	—	7	1	1
„ „ <i>Studerii</i> Hr. ....	F. F. H.	—	—	25	7	8
<i>Oleandra arctica</i> Hr. ....	F. F. A.	3	2	38	12	3—11
„ „ „	„	3	2	38	21	2 b.
<i>Oleandridium vittatum</i> Brgn. sp.	„	4	1	31	6	13—14
<i>Onoclea sensibilis arctica</i> Hr. ....	„	7	—	48	70	6
<i>Ophioglossum granulatum</i> Hr. ....	„	7	—	8	57	8—9
<i>Oreodaphne borealis</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	301	—	—
„ „ <i>foetens</i> Ait. ....	Pl. St. Jorge.	—	—	29	2	4—14
<i>Oryza exasperata</i> A. Br. sp. ....	F. T. H.	1	—	68	25	5
<i>Osmunda</i> sp. ....	F. F. A.	7	—	—	87	13
„ „ <i>arctica</i> Hr. ....	„	7	—	7	49	4—7
„ „ „	„	7	—	7	50	6—8
„ „ „	„	7	—	7	60	4 b.
„ „ <i>Heerii</i> Gaud. ....	„	1	—	88	1	6—11
„ „ „	„	1	—	88	8	15 b.
„ „ „	„	2	4	463	43	2 d.
„ „ „	„	5	2	51	14	10—13
„ „ „	F. T. H.	3	—	155	143	1
„ „ „	Let. à Lyell.	—	—	145	1	1
„ „ <i>lignitum</i> Hr. ....	Fl. Zsily Th.	—	—	9	1	2—3
„ „ <i>petiolata</i> Hr. ....	F. F. A.	3	2	57	3	1 c, 2 b, c, d.
„ „ „	„	3	2	57	20	10 c.
„ „ <i>regalis</i> L. ....	Pl. St. Jorge.	—	—	26	1	13
„ „ <i>Torelli</i> Hr. ....	F. F. A.	5	3	19	1	4
„ „ <i>Öbergiana</i> Hr. ....	„	3	2	98	26	9
<i>Ostrya œuingsensis</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	42	173	5—10
„ „ „	„	3	—	178	52	8—9
„ „ <i>Walkerii</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	103	9	9—12
„ „ „	„	3	3	5	3	13
<i>Otozamites angustifolius</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	9	9	10—13
„ „ <i>grönlandicus</i> Hr. ....	F. F. A.	3	2	99	26	2
„ „ <i>Ribeiroanus</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	9	9	1—9
<b>P.</b>						
<i>Pachyphyllum Meriani</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	160	IX	13—14
„ „ „	F. F. H.	—	—	137	56	2
„ „ <i>peregrinum</i> Lindl. sp.	„	—	—	137	56	1
„ „ „	Ur. d. Schw.	—	—	90, 105	IV	15
<i>Pagiophyllum circinum</i> Sap. ....	F. F. Port.	—	—	11	10	6
„ „ <i>combanum</i> Hr. ....	„	—	—	11	10	5
<i>Palaeodictyon alpinum</i> Hr. ....	F. F. H.	—	—	118	43	17
„ „ „	„	—	—	160	64	9
„ „ <i>magnum</i> Hr. ....	„	—	—	160	43	21
„ „ <i>singulare</i> Hr. ....	„	—	—	160	64	5—8
„ „ „	Ur. d. Schw.	—	—	268	X	10
„ „ <i>textum</i> Hr. ....	F. F. H.	—	—	160	43	18—20
„ „ „	„	—	—	160	64	1—4



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Palaeobium haeringianum</i> Ung.	F. T. H.	3	—	106	134	8
<i>oeningense</i> Hr.	»	3	—	106	134	1
<i>sotzkianum</i> Ung.	»	3	—	106	134	3—7
<i>valdense</i> Hr.	»	3	—	106	134	2
<i>Palaeopteris Roemeriana</i> Goepp. sp.	F. F. A.	2	1	37	14	5
<i>Palissya Braunii</i> Endl.	F. F. Port.	—	—	3	3	12—17
<i>Paliurus</i> sp.	F. F. A.	5	3	51	15	11 b.
<i>affinis</i> Hr.	»	7	—	42	62	16—19
<i>borealis</i> Hr.	»	1	—	122	19	1
»	»	7	—	131	68	10
<i>Colombi</i> Hr.	»	1	—	122	17	2 d.
»	»	1	—	122	19	2—4
»	»	2	3	67	14	11
»	»	2	4	482	41	12
»	»	2	4	482	50	18—19
»	»	4	1	31	31	8
»	»	5	2	35	9	2
»	»	5	3	52	13	1—3
»	»	7	—	131	69	9
»	»	7	—	131	84	12
»	»	7	—	131	97	10
<i>oideus</i> Goepp.	F. T. H.	3	—	76	121	58—59
»	»	3	—	76	122	30
<i>pusillus</i> Hr.	F. F. A.	7	—	131	81	9—10
<i>tenuifolius</i> Hr.	F. T. H.	3	—	76	122	31
<i>Thurmanni</i> Hr.	»	3	—	76	122	27—29
»	Ur. d. Schw.	—	—	361	—	229
<i>Palmacites canaliculatus</i> Hr.	F. T. H.	1	—	95	40	2—3
<i>Daemonorops</i> Hr.	Fl. Bov. Trac.	—	—	1056	55	7—15
»	»	—	—	1056	60	50—53
»	»	—	—	1056	62	—
»	»	—	—	1056	68	1
<i>helveticus</i> Ung. sp.	F. T. H.	11	—	94	40	1
»	»	13	—	169	40	1
<i>horridus</i> Hr.	Fl. Molet.	—	—	15	5	1
<i>Martii</i> Hr.	F. T. H.	1	—	97	41	2—4
<i>Moussoni</i> Hr.	»	1	—	96	40	4
<i>rimosus</i> Hr.	Oase Chargeh.	—	—	11	1	21—22
<i>Panax circularis</i> Hr.	F. F. Port.	—	—	33	21	13
»	Ur. d. Schw.	—	—	355	—	216
<i>cretacea</i> Hr.	F. F. A.	3	2	114	32	9—10
<i>globulifera</i> Hr.	»	7	—	35	62	8 b.
<i>macrocarpa</i> Hr.	»	7	—	35	62	8
<i>Panicum Hartungi</i> Hr.	F. T. H.	1	—	66	21	1
<i>macellum</i> Hr.	»	1	—	67	25	3
<i>miliaceum</i> L.	Pfl. Pfahlb.	—	—	17	1	26—27
»	»	—	—	5	—	6
<i>rostratum</i> Hr.	F. T. H.	1	—	67	25	4
<i>trogodytarum</i> Hr.	»	1	—	66	25	2
<i>Papaver somniferum antiquum</i> Hr.	Pfl. Pfahlb.	—	—	32	1	65—66
<i>Parrotia gracilis</i> Hr.	M. Balt. Fl.	—	—	42	10	9
<i>pristina</i> Ett.	F. F. A.	4	1	83	21	4—5
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Pfl. Pfahlb.	—	—	22	1	43
<i>Pecopteris</i> sp.	F. F. A.	1	—	131	20	6
sp.	»	5	2	29	8	17 c, d.

Noma des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planchette.	Figure.
Pecopteris Anderssoniana Hr.	F. F. A.	3	2	41	3	7
"	"	6	2	4	1	10 b.
"	"	6	2	4	2	5—9
" angusta Hr.	F. F. H.	—	—	69	24	7—12
" arcinervis Hr.	F. F. H.	—	—	126	51	5
"	Ur. d. Schw.	—	—	90	IV	6
" arctica Hr.	F. F. A.	1	—	80	1	13
"	"	1	—	80	43	5 b.
"	"	3	2	40	26	4
" argutula Hr.	"	3	2	96	26	8
" atyrkanensis Hr.	"	5	2	29	8	9—17
" bohémica Corda.	"	3	2	96	26	9—17 a.
"	"	6:2	—	35	36	2 b.
"	"	7	—	6	58	4
" Bollbroeana Hr.	"	3	2	41	3	6
"	"	6	2	5	2	4
" borealis Brgn.	"	1	—	80	1	14
"	"	1	—	80	44	5 a, b.
"	"	6:2	—	5, 35	2	9 c, 10
" Choffatiana Hr.	F. F. Port.	—	—	15	11	9
" debilis Hr.	F. F. H.	—	—	126	51	6
"	Ur. d. Schw.	—	—	90	IV	4
" deuticulata Hr.	F. F. A.	3	2	95	26	7
" deperdita Hr.	"	4	1	30	6	8
"	Ur. d. Schw.	—	—	90	IV	7
" Duakeri Schimp.	F. F. Port.	—	—	15	18	5 b, c, 9
" exilis Phill.	F. F. A.	4	1	29	6	1
" falcinella Hr.	"	4	1	30	6	3
" gracilis Hr.	Ur. d. Schw.	—	—	62	II	1
"	F. F. H.	—	—	70	24	13
"	"	—	—	90	38	9
" gracillima Hr.	F. F. A.	3	3	18	4	4
" Grandini Brgn.	F. F. H.	—	—	33	12	10 a.
" Hookeri Hr.	Fl. Bov. Trac.	—	—	1051	58	3
" hyperborea Hr.	F. F. A.	1	—	81	44	4
" lignitum Gieb.	Fl. Bov. Trac.	—	—	1047	55	4 a, b, c, 5—6
"	"	—	—	1047	56	1—11
"	"	—	—	1047	57	1—7
" komensis Hr.	F. F. A.	6:2	—	6	3	5
" kudlisetiana Hr.	"	3	2	97	26	18
" latiloba Hr.	"	5	2	28	8	5—6
" liberata Hr.	"	4	1	30	6	2
" muricata Schloth.	F. F. H.	—	—	33	15	3
" nervosa Brgn.	"	—	—	33	15	1—2
"	Ur. d. Schw.	—	—	9	—	6
" osmundoides Hr.	F. F. H.	—	—	125	51	4
"	Ur. d. Schw.	—	—	90	V	6
" Pfaffiana Hr.	F. F. A.	3	2	95	26	5
" Plunckenetii Schloth.	F. F. H.	—	—	34	10	6
"	"	—	—	34	14	1—6
"	"	—	—	34	15	4
"	Ur. d. Schw.	—	—	10	—	7
" pumilio Hr.	F. F. A.	7	—	54	102	9 b, 10
" Rüttemyeri Hr.	F. F. H.	—	—	70	25	10—12



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Plaque.	Figure.
<i>Phoenicopsis speciosa</i> Hr.....	F. F. A.	4	2	112	30	—
.....	"	5	2	23	5	13
<i>Phragmites</i> sp.....	"	5	3	23	1	15
<i>alaskana</i> Hr.....	"	2	2	24	1	12
<i>Hallianus</i> Hr.....	"	5	1	28	4	1—3
.....	"	5	1	28	8	9 c.
<i>multinervis</i> Hr.....	"	3	3	10	3	1—2
<i>oeningensis</i> A. Br..	"	1	—	96	3	6—8
.....	"	1	—	96	45	6
.....	"	2	3	45	6	15—17
.....	"	2	3	45	7	2 a.
.....	"	2	4	466	42	2, 3, 4, a.
.....	"	2	4	466	43	8—9
.....	"	5	1	27	1	1 d.
.....	"	5	1	27	2	10 d.
.....	"	5	1	27	4	4 a, b, 5—8
.....	"	5	1	27	8	9 b.
.....	"	5	1	27	9	9
.....	M. Balt. Fl.	—	—	27	3	15 a, 16
.....	"	—	—	27	8	3 a.
.....	Ur. d. Schw.	—	—	338	—	201 (6)
.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1055	64	1 d.
.....	"	—	—	1055	65	13 a.
.....	"	—	—	1055	68	2
.....	F. T. H.	1	—	64	22	5
.....	"	1	—	64	24	—
.....	"	1	—	64	27	2 b.
.....	"	1	—	64	29	3 c.
.....	"	3	—	161	146	18—19
<i>Phyllerium Friesii</i> A. Br.....	"	1	—	14	2	3
<i>Kunzii</i> A. Br.....	"	1	—	14	2	4
<i>Phyllites</i> sp.....	F. F. A.	5	2	36	9	4
<i>abbreviatus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	134	140	46
<i>acuminatus</i> Hr.....	F. F. A.	5	3	56	15	9
<i>aceroides</i> Hr.....	"	1	—	139	23	5
<i>acutilobus</i> Hr.....	"	1	—	153	27	11
<i>amplus</i> Hr.....	S. T. Br. Fl.	—	—	16	10	8, 9
<i>anceps</i> Hr.....	"	—	—	16	10	10—11
<i>articulatus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	135	140	48
<i>celastroides</i> Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	14	3	12
.....	"	—	—	14	3	12
<i>celtoides</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	128	16	7 c.
<i>craspedonervis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	135	140	52
<i>crassinervis</i> Hr.....	"	3	—	134	140	45
<i>crenulatus</i> Hr.....	"	3	—	135	140	51
<i>diospyroides</i> Hr.....	"	3	—	133	140	41
<i>effossus</i> Hr.....	"	3	—	133	140	39—40
<i>evanescens</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	127	50	7
<i>fagopyrinus</i> Hr.....	"	5	1	38	9	6
<i>glabratus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	136	140	53—54
<i>hyperborens</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	69	15	64—65
<i>inaequalis</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	39	25	14
<i>incurvatus</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	105	27	16
<i>juglandinus</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	132	140	42—43
<i>laevigatus</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	120	34	16

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planch.	Figure.
Phyllites linguaeformis Hr.....	F. F. A.	3	2	120	34	15
» liriodendroides Hr.....	»	1	—	127	3	5 d.
» longipes Hr.....	F. T. H.	3	—	134	140	47
» longipetiolatus Hr.....	F. F. A.	6:2	—	105	15	8
» mahoniaeformis Hr.....	Pl. Vancouv.	—	—	10	2	9
» membranaceus Hr.....	F. F. A.	1	—	127	19	9
» nitidus Hr.....	F. T. H.	3	—	135	140	44
» obcordatus Hr.....	F. F. A.	6:2	—	88	—	—
» ovalis Hr.....	F. T. H.	3	—	134	140	38
» paucinervis Hr.....	»	3	—	134	140	35
» ramosinervis Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	15	3	13—14
» rectinervis Hr.....	F. T. H.	3	—	135	140	50
» rubiformis Hr.....	F. F. A.	1	—	127	19	10—12
» Sambiensis Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	50	12	8
» scrobiculatus Hr.....	F. T. H.	3	—	135	140	49
» serrulatus Hr.....	F. F. Port.	—	—	39	22	9 b.
» strangulatus Hr.....	F. F. H.	—	—	173	69	23
» tenuinervis Hr.....	F. T. H.	3	—	134	140	36—37
» tenellus Hr.....	F. F. A.	1	—	154	27	12
» vaccinioides Hr.....	»	1	—	154	27	13
» Vanonae Hr.....	Phyll. Nebras.	—	—	22	1	8
» Ziegleri Hr.....	Pl. St Jorge.	—	—	33	2	29—32
Phyllocladites rotundifolius Hr...	F. F. A.	3	2	124	35	17—21
Phyllopteris bifida Hr.....	»	4	1	31	6	15
Phyllothea lateralis Phill. ....	»	4	1	33	6	20—22
» sibirica Hr.....	»	4	2	43	4	1—7
» »	»	5	2	4	1	9—15
» »	»	6	1	9	1	5—6
Physagenia Parlatori Hr.....	F. T. H.	1	—	109	42	2—17
» »	»	3	—	158	145	17—18
Pilularia pedunculata Hr.....	»	3	—	156	145	35
Pimelea borealis Hr.....	S. T. Br. Fl.	—	—	8	5	18
» crassipes Hr.....	F. T. H.	2	—	94	97	12—14
» »	M. Balt. Fl.	—	—	78	24	1—3
» maritima Hr.....	F. T. H.	2	—	94	97	11
» ceningensis A. Br. ....	»	2	—	93	97	2—10
» »	Ur. d. Schw.	—	—	348	—	210
» »	F. F. Port.	—	—	30	21	7—8
» pulchella Hr.....	F. T. H.	2	—	93	97	15
Pinites cavernosus Cram.....	F. F. A.	1	—	157	32	3—4
» »	»	1	—	157	42	1—10
» latiporosus Cram.....	»	1	—	157	40	—
» pauciporosus Cram.....	»	1	—	157	41	—
» schambelinus Hr.....	F. F. H.	—	—	137	56	3—4
Pinus sp.....	F. F. A.	1	—	94	1	20
» sp.....	»	1	—	136	21	9
» sp.....	»	1	—	141	20	15
» sp.....	»	1	—	141	21	9
» sp.....	»	2	2	23	1	11
» sp.....	»	3	2	38	17	5 a, 9
» sp.....	»	3	2	129	37	5
» sp.....	»	3	3	12	4	6
» sp.....	»	3	3	12	2	13
» sp.....	»	4	3	11	2	18—20
» sp.....	»	5	2	39	9	9 b.

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Pinus sp.....	F. F. A.	5	2	53	15	15
» sp.....	»	6:2	—	18	3	10
» sp.....	»	7	—	197	67	11
» sp.....	M. Balt. Fl.	—	—	26	3	13—14
» sp.....	F. F. Port.	—	—	24	21	12
» Abies L.....	F. F. A.	2	3	41	5	35—49
» ».....	»	5	1	25	1	1 b.
» ».....	»	5	1	25	3	1—2
» ».....	Ur. d. Schw.	—	—	522	—	375—76
» aemula Hr.....	F. T. H.	3	—	318	—	—
» ».....	F. F. A.	1	—	143	24	20
» Armstrongi Hr.....	»	1	—	134	20	19
» Bathursti Hr.....	»	1	—	134	20	14
» brachyptera Hr.....	»	1	—	141	24	18
» ».....	F. T. H.	3	—	318	—	—
» Braunii Hr.....	»	1	—	58	21	11
» brevifolia A. Br.....	»	1	—	57	21	8
» Crameri Hr.....	F. F. A.	1	—	84	44	7—18
» ».....	»	3	2	83	23	9—15
» cycloptera Sap.....	»	2	3	39	5	31—34
» cylindrica Sap.....	»	7	—	64	97	1
» Dicksoniana Hr.....	»	2	3	42	5	59—63
» ».....	»	2	3	42	6	55 b.
» ».....	»	5	1	26	1	1 c.
» dubia Hr.....	F. T. H.	1	—	59	21	13
» Eirikiana Hr.....	F. F. A.	3	2	85	17	6—7
» ».....	»	3	2	85	18	2 b.
» ».....	»	3	2	85	23	16
» ».....	»	6:2	—	18	4	1 c, 2 c, 8
» Feildeniana Hr.....	»	5	1	24	3	6—7
» goethana Ung.....	F. T. H.	3	—	160	146	5
» Hageni Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	25	1	23—33
» Hampeana Ung.....	F. T. H.	1	—	56	20	4
» ».....	»	3	—	160	146	11—12
» ».....	M. Balt. Fl.	—	—	58	14	5—12
» Hayesiana Hr.....	F. F. A.	5	1	26	13	12—13
» ».....	»	7	—	66	71	13 a, 14
» hepios Ung.....	F. T. H.	1	—	57	21	7
» ».....	M. Balt. Fl.	—	—	58	14	2—4
» hyperborea Hr.....	F. F. A.	1	—	94	17	5 f.
» ».....	»	2	3	43	15	61
» ».....	»	2	4	465	44	5 a, c, d.
» ».....	»	2	4	465	56	9 c.
» ».....	»	3	3	16	2	12
» impressa Hr.....	»	2	3	43	5	69—72
» Ingolfiana Steenstrup.....	»	1	—	143	24	27—32
» Johnseni Schröter.....	»	6	4	16	1	1—7
» Langiana Hr.....	F. T. H.	1	—	57	21	9
» Lardyana Hr.....	»	1	—	58	20	5
» ».....	»	3	—	161	146	2—3
» LaricioThomasiana Goepp.sp.	M. Balt. Fl.	—	—	22	1	1—18
» leuce Ung. sp.....	F. T. H.	1	—	58	21	10
» lingulata Hr.....	F. F. A.	3	2	84	12	10 c, d.
» ».....	»	3	2	84	23	18
» Lopatini Hr.....	»	5	2	38	9	6—9



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Pinus Quenstedti</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	128	38	1—4
» <i>rhabdosperma</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	60	21	14
» <i>Saturnii</i> Ung.....	»	3	—	160	146	7—8
» <i>setifolia</i> Hr.....	»	1	—	160	146	6
» <i>Staratschini</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	104	28	15
» » .....	»	3	2	104	34	1 c.
» » .....	»	3	2	129	38	6—7
» <i>Steenstrupiana</i> Hr.....	»	1	—	144	24	23—26
» » .....	F. T. H.	3	—	318	—	—
» <i>stenoptera</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	40	3	21—25
» <i>sylvestris</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	39	1	82
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	522	—	382
» <i>taedaeformis</i> Ung. sp.....	F. T. H.	1	—	160	146	10
» <i>thulensis</i> Steenst.....	F. F. A.	1	—	141	24	21
» <i>uncinoides</i> Gaud.....	M. Balt. Fl.	—	—	56	13	3—13
» <i>Ungeri</i> Stur.....	F. F. A.	2	3	40	5	56—58
» <i>upernivikensis</i> Hr.....	»	6:2	—	56	9	5—7
» <i>vaginalis</i> Hr.....	»	3	2	103	27	15 b.
<i>Pinnularia</i> .....	F. F. H.	—	—	48	5	9
<i>Piper antiquum</i> Hr.....	Fl. Sumat.	—	—	11	1	2
<i>Pisonia eocenica</i> Ett.....	F. T. H.	3	—	184	153	46—48
» <i>lancifolia</i> Hr.....	»	2	—	75	88	4
<i>Pistacia Phaeacum</i> Hr.....	Pl. S:t Jorge.	—	—	32	2	25
<i>Pisum sativum</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	23	1	48
<i>Pittosporum</i> sp.....	Pl. S:t Jorge.	—	—	32	2	27
» <i>Fenzlii</i> Ett.....	F. T. H.	3	—	66	121	22
<i>Planera antiqua</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	26	55	11—12
» <i>emarginata</i> Goepp.....	F. T. H.	2	—	61	79	24
» <i>Ungeri</i> Ett.....	»	2	—	60	80	1—23
» » .....	»	3	—	182	—	—
» » .....	F. F. A.	1	—	110	9	14 b.
» » .....	»	2	2	34	5	2
» » .....	»	2	4	472	45	5 a, c.
» » .....	»	2	4	472	46	6—7 a.
» » .....	»	5	2	53	15	19
» » .....	»	5	3	40	9	10
» » .....	»	5	3	40	10	1—2
» » .....	»	5	4	9	4	4 a.
» » .....	»	7	—	94	75	11
» » .....	»	7	—	94	92	9
» » .....	»	7	—	94	89	9
» » .....	»	7	—	94	95	6—7
» » .....	»	7	—	94	97	3
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	73	21	10
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	344	—	204
» » .....	F. F. Port.	—	—	28	23	7 a, 8, 9, a.
» » .....	»	—	—	28	28	5
<i>Platanus</i> sp.....	F. F. A.	7	—	54	1	d.
» sp.....	»	7	—	29	60	1
» sp.....	»	7	—	198	86	10
» <i>aceroides</i> Goepp.....	»	1	—	111	12	1—8
» » .....	»	1	—	111	21	17 b.
» » .....	»	1	—	138	23	2 b, 4
» » .....	»	1	—	138	26	5



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Platanus aceroides</i> Goepp. ....	F. F. A.	1	—	150	32	1—2
3	3	1	—	159	47	3 a.
4	4	2	3	57	11	2
5	5	4	1	76	17	1—4
6	6	4	1	76	31	3
7	7	6	3	15	3	6
8	8	6	4	35	1	10
9	9	7	—	96	90	1—5
10	10	7	—	96	97	7
11	11	2	—	71	87	1—11
12	12	2	—	71	88	5—15
13	13	3	—	183	152	16
14	<i>affinis</i> Lesq. sp. ....	F. F. A.	6:2	72	28	16—17
15	15	7	—	28	57	1—6
16	16	7	—	28	58	1
17	17	7	—	28	59	7
18	<i>Guillelmae</i> Goepp. ....	3	2	473	47, 48	—
19	19	2	4	473	49	4 b—d, 6 d.
20	20	5	2	40	9	14—16
21	21	5	2	40	10	1—4 a.
22	22	5	2	40	11	1
23	23	5	2	40	13	5 b, 6 b.
24	24	7	—	96	97	6
25	25	7	—	96	98	1—2
26	26	7	—	96	99	1
27	27	7	—	96	103	4
28	<i>Heerii</i> Lesq. ....	6:2	72	7	1—2	
29	29	6:2	72	8	1, 2 a.	
30	30	6:2	72	9	1—4	
31	<i>marginata</i> Lesq. ....	7	—	97	98	3—5
32	32	7	—	97	99	2—3
33	33	7	—	97	101	5
34	<i>Newberryana</i> Hr. ....	Phyll. Nebras.	—	16	1	4
35	35	F. F. A.	7	28	59	1—6
36	36	7	—	28	60	1
37	<i>Poacites</i> sp. ....	3	1	96	3	9
38	38	5	3	24	15	3 d.
39	39	Fl. Bov. Trac.	—	1055	68	3
40	<i>acutus</i> Hr. ....	F. T. H.	1	68	25	9
41	41	3	—	162	146	20
42	<i>aequalis</i> Hr. ....	3	—	163	146	24—26
43	<i>albolineatus</i> Hr. ....	1	—	71	26	2
44	<i>angustus</i> A. Br. ....	3	—	162	146	28
45	45	F. F. A.	2	3	47	6
46	<i>argutus</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	162	146
47	<i>aristatus</i> Hr. ....	F. F. A.	2	3	46	6
48	<i>avenaceus</i> Hr. ....	3	—	48	6	37
49	<i>bilineatus</i> Hr. ....	3	2	86	24	5
50	<i>borealis</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	70	26
51	<i>caespitosus</i> Hr. ....	1	—	69	25	6
52	<i>durus</i> Hr. ....	F. F. A.	2	3	47	6
53	<i>effossus</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	70	25
54	<i>firmus</i> Hr. ....	F. F. A.	2	3	46	15
55	<i>Friesianus</i> Hr. ....	3	—	46	6	63
56	<i>hordeiformis</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	69	25
57	<i>laevis</i> A. Br. ....	1	—	69	25	10

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoires.	Page.	Planches.	Figure.
Poacites laevis A. Br.....	F. T. H.	1	—	69	26	7 a.
" " .....	"	1	—	69	28	8 b.
" " .....	F. F. A.	2	3	47	6	31—34
" laeviusculus Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	28	3	21
" " .....	F. F. A.	2	3	46	6	22—23
" lepidulus Hr.....	"	2	3	48	6	38—39
" lepidus Hr.....	F. T. H.	3	—	162	146	27
" Mengeanus Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	59	15	2—11
" " .....	F. F. A.	2	4	466	55	9—10
" " .....	"	7	—	67	71	20—23
" Nielsen Hr.....	"	3	3	19	4	1
" parvulus Hr.....	"	2	3	47	6	28—29
" paucinervis Hr.....	S. T. Br. Fl.	—	—	18	9	4 a.
" pseud-ovinus Hr.....	F. T. H.	1	—	71	26	3
" " .....	"	1	—	71	29	6 a, b.
" rabdinus Hr.....	"	1	—	69	25	8
" repens Hr.....	"	1	—	70	25	12
" rigidus Hr.....	"	1	—	71	26	5
" Schimperi Hr.....	"	1	—	69	25	7
" senarius Hr.....	"	3	—	162	146	23
" strictus A. Br.....	"	1	—	71	26	4
" tenuistriatus Hr.....	F. F. A.	2	2	24	1	14
" subtilis Hr.....	F. T. H.	1	—	71	26	6
" sulcatus Hr.....	F. F. A.	2	3	47	6	26—27
" Torelli Hr.....	"	1	—	157	29	1 f, g.
" " .....	"	2	3	47	6	30
" tortus A. Br.....	F. T. H.	1	—	70	25	13
" " .....	"	3	—	162	—	—
" trilineatus Hr.....	F. F. A.	2	3	48	6	36
" trinervis Hr.....	"	7	—	68	71	24
Podocarpus eocenica Ung.....	F. F. H.	—	—	170	70	13
" " .....	F. T. H.	1	—	53	20	3
" " .....	F. F. Port.	—	—	23	21	9
Podogonium campylocarpum Hr.	F. T. H.	3	—	118	136	54—55
" constrictum Hr.....	"	3	—	118	136	48
" Knorrii A. Br. sp....	"	3	—	114	134	22—26
" " .....	"	3	—	114	135	—
" " .....	"	3	—	114	136	1—9
" " .....	"	3	—	196	155	31
" " .....	F. F. Port.	—	—	38	24	10 c.
" " .....	"	—	—	38	25	4 d, 8—13 a.
" " .....	"	—	—	38	28	7—12
" " .....	Ur. d. Schw.	—	—	367	—	231
" latifolium Hr.....	F. T. H.	3	—	116	136	10—21
" Lyellianum Hr.....	"	3	—	117	134	27—29
" " .....	"	3	—	117	136	22—52
" obtusifolium Hr.....	"	3	—	118	134	30—34
Podozamites angustifolius Eichw.	F. F. A.	4	1	36	7	8—11
" " .....	"	4	1	36	8	2 e, 5
" " .....	"	4	2	45	26	11 a.
" " .....	"	5	2	22	5	11 b, 12
" cuspidiformis Hr.....	"	4	2	46	4	11—12
" " .....	"	4	2	46	20	6 b.
" Eichwaldi Schimp....	"	4	1	36	7	7 e.
" " .....	"	4	1	36	8	1—4



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Populus arctica</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	158	30	9
.....	.....	2	3	55	10	2—7
.....	.....	2	3	55	11	1
.....	.....	2	3	55	12	6 c.
.....	.....	2	4	468	43	14
.....	.....	2	4	468	52	8 b.
.....	.....	2	4	468	53	4 b.
.....	.....	3	3	15	2	20 a.
.....	.....	3	3	20	3	9
.....	.....	4	1	69	31	2
.....	.....	4	1	69	32	3
.....	.....	5	1	30	5	1
.....	.....	5	2	35	9	3
.....	.....	5	2	49	15	3—15
.....	.....	5	3	26	2	1 b.
.....	.....	5	3	26	3	3 a.
.....	.....	5	4	4	1	3—4
.....	.....	6	2	9	4	1
.....	.....	6	3	13	1	2 c.
.....	.....	6	3	13	2	6—7
.....	.....	7	—	74	67	2—3
.....	.....	7	—	74	96	1
.....	Pfl. Sab. Ins.	—	—	516	1	7—8
<i>attenuata</i> A. Br. ....	F. T. H.	2	—	15	53	5
.....	.....	2	—	15	57	8—12
.....	.....	2	—	15	58	1—4
<i>balsamoides</i> Goepp. ....	.....	2	—	18	59	—
.....	.....	2	—	18	60	1—3
.....	.....	2	—	18	63	5—6
.....	.....	3	—	193	150	11
.....	F. F. A.	2	2	26	2	3
.....	.....	4	1	67	28	2
.....	F. F. Port.	—	—	25	21	1—4
<i>Berggreni</i> Hr. ....	F. F. A.	3	2	106	26	17 e.
.....	.....	3	2	106	29	1—5
.....	.....	6:2	—	63	17	8 a.
.....	.....	6:2	—	63	18	1—4 a, b.
.....	.....	6:2	—	63	18	9 a, 10 a.
.....	.....	6:2	—	63	19	1 a.
.....	.....	6:2	—	63	40	7 a.
.....	.....	6:2	—	63	41	1
.....	.....	6:2	—	63	42	4 a.
.....	.....	6:2	—	63	45	12
<i>curvidens</i> ....	.....	4	1	68	28	4, 5
<i>Debeyana</i> Hr. ....	Phyll. Nebras.	—	—	14	1	1
<i>denticulata</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	20	55	5
<i>Gandini</i> Fisch. ....	.....	1	—	99	7	1—4
.....	.....	1	—	99	50	9
.....	.....	5	3	26	3	1, 2, a.
.....	F. T. H.	2	—	24	64	1—9
<i>glandulifera</i> Hr. ....	.....	2	—	17	53	4 b.
.....	.....	2	—	17	58	5—11
.....	.....	2	—	17	63	7
.....	F. F. A.	2	2	26	2	1—2
.....	.....	5	3	25	3	4



Noma des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Populus primaeva</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	88	24	6
<i>retusa</i> Hr.....	"	4	1	69	14	6-7
<i>Richardsoni</i> Hr.....	"	1	—	98	4	1-6 b.
".....	"	1	—	98	5	3 c.
".....	"	1	—	98	6	7-8
".....	"	1	—	137	23	2 a, 3
".....	"	1	—	158	31	1 a, 2
".....	"	2	3	54	10	8-12
".....	"	2	4	468	44	7-9 a.
".....	"	2	4	468	55	3 b.
".....	"	4	1	68	11	7 e.
".....	"	4	1	68	14	4
".....	"	4	1	68	32	1-2
".....	"	5	2	49	15	7
".....	"	6	3	13	1	2 d, 3
".....	"	7	—	73	66	1
<i>sclerophylla</i> Sap.....	"	1	—	99	7	5
<i>stygia</i> Hr.....	"	3	2	107	29	10
".....	"	6:2	—	64	17	5
".....	"	6:2	—	64	18	5-8
".....	"	6:2	—	64	39	5
".....	"	7	—	20	55	6
".....	"	7	—	20	64	10
<i>Zaddachi</i> Hr.....	"	1	—	98	6	1-4
".....	"	1	—	98	15	1 b.
".....	"	2	2	26	2	5 a.
".....	"	2	3	55	2	13 e.
".....	"	2	3	55	10	1
".....	"	2	3	55	11	8 a, 9
".....	"	2	4	468	43	15
".....	"	2	4	468	44	6
".....	"	4	1	68	12	2 b, 5 b.
".....	"	4	1	68	28	3
".....	"	5	1	31	8	6
".....	"	5	3	25	4	1-3
".....	"	5	3	25	15	3 a, b.
".....	"	7	—	74	88	1
".....	M. Balt. Fl.	—	—	30	5	1, 2a, 3a, 4, 5
".....	"	—	—	30	6	1-7
".....	"	—	—	30	12	1 c.
".....	"	—	—	65	17	9
<i>Porana</i> sp.....	F. T. H.	3	—	20	155	23
<i>dubia</i> Hr.....	"	3	—	20	103	24
<i>inaequiloba</i> Hr.....	"	3	—	20	103	23
<i>macrantha</i> Hr.....	"	3	—	19	103	22
<i>œningensis</i> A. Br.....	"	3	—	18, 191	103	21, 25-28
".....	Ur. d. Schw.	—	—	355	—	213
<i>Ungeri</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	19	103	29-31
<i>Potamogeton</i> sp.....	F. F. A.	5	2	40	13	7
<i>amissum</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	24	26	14-15
<i>Brückmanni</i> A. Br.	F. T. H.	1	—	102	47	7
<i>compressus</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	43	1	95
<i>cretaceus</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	19	55	23-24
<i>dubius</i> Hr.....	"	3	3	20	4	3
<i>Eseri</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	102	47	8-9

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Potamogeton geniculatus A. Br.	F. T. H.	1	—	102	47	1—6
"          loclensis Hr.	"	3	—	170	147	25
"          Nordenskiöldi Hr.	F. F. A.	1	—	157	30	1 b, 5 c, d.
"          "	"	1	—	157	30	6—8
"          "	"	2	3	52	4	18—19
"          "	"	2	3	52	8	9—10
"          "	"	2	3	52	15	51 b.
"          "	"	4	1	66	27	1—3 a.
"          obsoletus Hr.	F. T. H.	1	—	102	47	10
"          ovalifolius Hr.	"	3	—	170	147	32
"          perfoliatus L.	Pfl. Pfahlb.	—	—	43	1	94
"          reticulatus Hr.	F. T. H.	3	—	170	147	33
"          Rinkii.	F. F. A.	3	3	19	4	2
"          schrotzburgensis Hr.	F. T. H.	3	—	170	147	34
Protea lingulata Hr.	"	2	—	95	97	19—21
Proteoides acuta Hr.	Phyll.Nebras.	—	—	17	4	7—8
"          crassipes Hr.	F. F. A.	3	2	110	31	6—8 a.
"          daphnogenoides Hr.	Phyll.Nebras	—	—	17	4	9—10
"          granulatus Hr.	F. F. A.	3	2	111	31	11
"          grevilliaeformis Hr.	Phyll.Nebras.	—	—	17	4	11
"          ilicoides Hr.	Fl. Quedl.	—	—	13	3	7—8
"          lanceifolius Hr.	"	—	—	12	3	5—6
"          longus Hr.	F. F. A.	3	2	110	29	8 b.
"          "	"	3	2	110	31	4—5
"          vexans Hr.	"	3	2	111	31	9—10
"          sp.	"	3	2	111	29	9 d.
Protopteris punctata Sternb.	"	3	1	8	5	1—2
"          "	"	3	1	8	6	—
Protorhipis cordata Hr.	"	6:2	—	10	3	11
"          reniformis Hr.	"	6	1	8	1	4 a.
Prunus acuminata A. Br.	F. T. H.	3	—	95	130	23
"          "	"	3	—	95	132	7
"          "	F. F. Port.	—	—	37	24	9 b, 11 a.
"          "	"	—	—	37	25	5—7
"          "	"	—	—	49	12	5
"          avium L.	M. Balt. Fl.	—	—	26	—	17—18
"          calophylla Hr.	Pfl. Pfahlb.	—	—	54	14	7
"          deperdita Hr.	F. F. A.	5	3	54	14	7
"          Hanhardti Hr.	F. T. H.	3	—	313	—	—
"          Hartungi Hr.	"	3	—	95	132	13
"          "	M. Balt. Fl.	—	—	49	12	3—4
"          "	F. F. A.	7	—	137	92	5—6
"          insititia L.	Pfl. Pfahlb.	—	—	27	—	16
"          Mahaleb L.	"	—	—	24	—	13
"          micropyrenula Ung.	M. Balt. Fl.	—	—	99	30	28
"          "	"	—	—	99	29	12 d.
"          nonades Ung.	F. F. Port.	—	—	38	23	9 c.
"          "	F. T. H.	3	—	95	132	1—6
"          Padus L.	Pfl. Pfahlb.	—	—	24	—	14
"          Scottii Hr.	F. F. A.	1	—	126	8	7, 16 a.
"          "	"	2	4	483	55	5 a—c.
"          "	"	6	2	16	6	2—3
"          "	"	7	—	137	84	13
"          serrulata Hr.	"	5	3	53	14	8
"          spinosa L.	Pfl. Pfahlb.	—	—	24	—	15
"          Staratschini Hr.	F. F. A.	2	3	69	14	18

Noms des especes figurees.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
Psilotopsis racemosa Hr.....	F. F. A.	7	—	55	100	6—7
Psoralea sp.....	Pl. St. Jorge.	—	—	33	2	28
" obcordata Hr.....	F. T. H.	3	—	100	134	13
" punctulata Hr.....	"	3	—	100	134	14
Ptelea acuminata Hr.....	"	3	—	87	127	38
" arctica Hr.....	F. F. A.	7	—	135	91	8
" Weberii Hr.....	F. T. H.	3	—	86	127	37
Pteris Albertsii Dunk. sp.....	F. F. A.	6:2	—	28	28	1—3
" " " " " " " "	"	6:2	—	28	16	5—6
" " " " " " " "	"	6:2	—	28	46	22—24
" " " " " " " "	"	7	—	155	109	3
" amissa Hr.....	"	5	3	18	1	7
" argute-nervis Hr.....	"	7	—	51	107	2
" aquilina L.....	Pl. St. Jorge.	—	—	25	1	1—10
" blechnoides Hr.....	F. T. H.	1	—	40	12	8
" frigida Hr.....	F. F. A.	6:2	—	3	2	13
" " " " " " " "	"	6:2	—	3	6	5 b.
" " " " " " " "	"	6:2	—	3	10	1—4
" " " " " " " "	"	6:2	—	3	11	—
" " " " " " " "	"	6:2	—	3	12	2
" " " " " " " "	"	6:2	—	25	13	2
" " " " " " " "	"	6:2	—	25	16	1—2
" " " " " " " "	"	6:2	—	25	18	10 b.
" " " " " " " "	"	6:2	—	25	30	17 a.
" " " " " " " "	"	7	—	51	102	8
Gaudini Hr.....	F. T. H.	1	—	38	12	3
Goepperti Web.....	"	1	—	39	12	4
grönlandica Hr.....	F. F. A.	7	—	49	70	1—5
" " " " " " " "	"	7	—	49	107	1
inæqualis Hr.....	F. T. H.	1	—	39	12	6
" " " " " " " "	"	3	—	154	145	1—3
longipennis Hr.....	F. F. A.	6:2	—	28	10	5—13
" " " " " " " "	"	6:2	—	28	13	1
" " " " " " " "	"	7	—	2	48	18
œningensis Ung.....	"	1	—	87	47	8 a, b.
" " " " " " " "	"	6	2	9	3	1—4, 8 b.
" " " " " " " "	F. T. H.	1	—	39	12	5
" " " " " " " "	"	2	—	154	145	5—6
parschlugiana Ung.....	M. Balt. Fl.	—	—	53	15	18
" " " " " " " "	F. T. H.	1	—	38	12	2
" " " " " " " "	Fl. Bornstädt.	—	—	7	1	1
pennaeformis Hr.....	F. T. H.	1	—	38	12	1
radobojana Ung.....	"	1	—	40	12	9
Rinkiana Hr.....	F. F. A.	1	—	87	1	12
ruppensis Hr.....	F. T. H.	1	—	40	12	7
Schilliana Hr.....	"	3	—	285	—	—
sitkensis Hr.....	F. F. A.	2	2	21	1	7 n.
" " " " " " " "	"	3	3	6	1	6
urophylla Ung.....	F. T. H.	3	—	154	144	4—8
Pterocarpus Fischeri Gand.....	"	3	—	103	133	8
Pterocarya denticulata Web.....	"	3	—	94	131	5—7
" " " " " " " "	F. F. A.	7	—	102	76	1
" " " " " " " "	Fl. Bov. Trac.	—	—	1074	70	5
" " " " " " " "	Fl. Zsily Th.	—	—	26	4	2
" " " " " " " "	"	—	—	26	5	1—5





Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Quercus argute-serrata</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	49	77	4—5
" <i>atava</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	110	19	13 a, b.
" <i>Buchii</i> Web. ....	F. T. H.	2	—	54	77	13—15
" <i>Chamissoni</i> Hr. ....	F. F. A.	2	2	33	6	7—8
" <i>Charpentieri</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	56	78	1—5
" " " " " "	F. F. A.	7	—	93	73	11—13
" " " " " "	" " " " " "	7	—	93	74	9
" <i>chlorophylla</i> Ung. ....	F. T. H.	2	—	47	75	3—9
" " " " " "	" " " " " "	3	—	178	—	—
" <i>chlorophylla</i> Ung. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	21	10	14 b.
" <i>crassipes</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	178 200	151	28
" <i>cruciata</i> A. Br. ....	" " " " " "	2	—	55	77	10—12
" <i>cuspidigera</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	25	56	22
" <i>cuspidifera</i> Andrae. ....	S. T. Br. Fl.	—	—	25	1	8—9
" <i>cuspidiformis</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	54	77	9
" <i>Deloësi</i> Hr. ....	" " " " " "	2	—	56	78	6, 7, 14
" " " " " "	" " " " " "	3	—	181	151	26
" <i>denticulata</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	25	56	16
" <i>Drymeia</i> Ung. ....	F. T. H.	2	—	50	75	18—20
" " " " " "	" " " " " "	3	—	179 200	151	18
" " " " " "	S. T. Br. Fl.	—	—	5	5	6—7
" " " " " "	" " " " " "	—	—	5	6	12 h.
" " " " " "	F. F. A.	1	—	107	11	1—3
" " " " " "	" " " " " "	5	4	8	4	4 c.
" <i>elaena</i> Ung. ....	F. T. H.	2	—	47	74	11—15
" " " " " "	" " " " " "	2	—	47	75	1
" " " " " "	" " " " " "	3	—	178	151	1—3
" " " " " "	Fl. Zsily Th.	—	—	17	3	1
" " " " " "	F. F. A.	4	1	74	15	8
" <i>ferox</i> Hr. ....	" " " " " "	6	2	68	19	7
" <i>firma</i> Hr. ....	F. T. H.	2	—	51	77	6
" <i>furcinervis</i> Rossm. sp....	" " " " " "	2	—	51	77	17—18
" " " " " "	" " " " " "	3	—	179	151	14—15
" " " " " "	Fl. Bov. Trac.	—	—	1059	9	4 b, 5—7
" " " " " "	F. F. A.	1	—	107	7	6 a, 7 a.
" " " " " "	" " " " " "	1	—	107	45	1 d.
" " " " " "	" " " " " "	1	—	107	46	5, 6
" " " " " "	" " " " " "	7	—	89	74	8
" " " " " "	S. T. Br. Fl.	—	—	18	10	4—7
" <i>Furuhjelmi</i> Hr. ....	F. F. A.	2	2	32	5	10
" " " " " "	" " " " " "	2	2	32	6	1—2
" <i>Gmelini</i> A. Br. ....	F. T. H.	2	—	53	76	1—4
" " " " " "	" " " " " "	3	—	180	—	—
" <i>Godeti</i> Hr. ....	" " " " " "	2	—	50	78	10—11
" " " " " "	" " " " " "	3	—	179	151	11
" <i>grönländica</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	108	8	8
" " " " " "	" " " " " "	1	—	108	10	3—4
" " " " " "	" " " " " "	1	—	108	11	4
" " " " " "	" " " " " "	1	—	108	47	1
" " " " " "	" " " " " "	2	3	56	12	1—4
" " " " " "	" " " " " "	2	4	471	45	4
" " " " " "	" " " " " "	6	2	10	4	5
" " " " " "	" " " " " "	7	—	89	69	4

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Manoir.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Quercus grönlandica</i> Hr. ....	F. F. A.	7	—	89	89	1 a, 2
3	3	7	—	89	91	1, 2 a.
2	Hagenbachi Hr. ....	F. T. H.	2	52	76	16
1	Haidingeri Ett. ....	2	53	76	5, 7, 8, 10, 14	
3	Hamadryadum Ung. ....	2	50	77	1—3	
2	Heerii A. Br. ....	2	46	78	8—10	
3	3	M. Balt. Fl.	—	71	21	1—2
2	hieracifolia Hos. ....	F. F. A.	6:2	68	25	2 b, c, 4
2	ilicites Web. ....	F. T. H.	3	180	151	25
2	ilicoides Hr. ....	2	55	77	16	
2	Johnstrupi Hr. ....	F. F. A.	7	24	56	7—12 a.
2	juglandina Hr. ....	7	89	71	19	
3	3	7	89	74	4—7	
3	3	7	89	76	12	
2	3	7	89	102	9 a.	
2	Köchlini Hr. ....	F. T. H.	3	311	—	—
2	Laharpai Hr. ....	F. F. A.	2 4	472	44	10
2	3	2 4	472	49	2—4 a.	
2	3	7	92	74	1—3	
2	Langeana Hr. ....	7	24	56	13—15	
2	lonchitis Ung. ....	F. T. H.	2	50	78	8—9
2	3	3	179	151	19—24	
2	Lyellii Hr. ....	Fl. Bov. Trac.	—	1058	63	2—9
2	3	—	1058	64	1 a, b, c, 2—4	
2	3	—	1058	65	12 b.	
2	3	—	1058	66	1—2	
2	3	—	1058	68	4—5	
2	3	F. F. A.	1	108	47	9
2	3	2 4	471	46	3	
2	3	4 1	74	16	2	
2	3	6 2	11	4	6—8	
2	3	7	87	66	4	
2	3	7	87	70	7 b.	
2	3	7	87	72	1—10	
2	3	7	87	73	1—6	
2	Marioni Hr. ....	7	23	56	1—6	
2	mediterranea Ung. ....	F. T. H.	2	52	76	13 15, 17, 18
2	3	3	180	—	—	
2	Meriani Hr. ....	2	53	76	12	
2	modesta Hr. ....	2	48	75	22	
2	Mureti Hr. ....	2	52	78	12—13	
2	myrtilloides Ung. ....	2	48	75	10—16	
2	3	3	178	151	4—6	
2	3	M. Balt. Fl.	—	35	8	5
2	3	F. F. H.	—	170	69	18—22
2	3	F. F. A.	7	87	71	13 b, 15—18
2	Myrtillus Hr. ....	7	25	56	12 b, 17—20	
2	nereifolia A. Br. ....	F. T. H.	2	45	74	1—7
2	3	2	45	75	2	
2	3	3	178	152	7	
2	Nimrodi Ung. ....	F. T. H.	2	51	76	6
2	Olafseni Hr. ....	F. F. A.	1	109	10	5
2	3	1	109	11	5—12	
2	3	1	149	22	7	
2	3	1	149	26	6	

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire	Page.	Planche.	Figure.
<i>Quercus Olafseni</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	149	46	10
„ „ .....	„	2	4	471	46	2
„ „ .....	„	2	4	471	49	1
„ „ .....	„	5	3	37	7	6
„ „ .....	„	5	3	37	12	4—5
„ „ .....	„	6	2	10	4	9
„ „ .....	„	7	—	90	91	3
Orionis Hr. ....	F. T. H.	3	—	180	151	16
„ pandurata Hr. ....	F. F. A.	2	2	33	6	6
„ patootensis Hr. ....	„	7	—	25	56	21
„ platania Hr. ....	„	1	—	109	11	6
„ „ .....	„	1	—	109	46	7
„ „ .....	„	2	3	57	12	5, 6, a, 7
„ „ .....	„	2	4	472	46	5
„ „ .....	„	2	4	472	55	3 c.
„ „ .....	„	4	1	74	16	1
„ „ .....	„	7	—	91	68	1
„ pseudocastanea Goepp... ..	„	2	2	32	6	3—5
„ „ .....	„	6	2	11	4	4
„ Rawniana Hr. ....	„	7	—	90	66	3
„ „ .....	„	7	—	90	67	7
„ Rinkiana Hr. ....	„	6:2	—	67	19	5
„ Robur L. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	39	1	87—90
„ „ .....	Ur. d. Schw.	—	—	522	—	392
„ Schimperi Hr. ....	F. T. H.	3	—	311	—	—
„ sclerophylla Hr. ....	„	2	—	54	77	7—8
„ Seyfriedi A. Br. ....	„	2	—	48	75	17
„ spinulifera Hr. ....	F. F. A.	4	1	75	28	9
„ Sprengeli Hr. ....	Fl. Bornstädt.	—	—	13	3	1
„ Steenstrupiana Hr. ....	F. F. A.	1	—	109	11	5
„ „ .....	„	1	—	109	46	8—9
„ „ .....	„	2	4	472	46	4
„ „ .....	„	7	—	92	69	5
„ thephrodes Ung. ....	F. T. H.	2	—	54	76	11
„ thulensis Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	69	26	7
„ Triboleti Hr. ....	F. T. H.	3	—	313	—	—
„ troglodytis Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	69	29	14
„ unartokensis Hr. ....	„	7	—	92	100	1 a, 2, 3 a.
„ undulata Web. ....	M. Balt. Fl.	—	—	72	21	3—4
„ valdensis Hr. ....	F. T. H.	2	—	49	78	15
„ „ .....	„	3	—	178	151	17
„ venosa Goepp. ....	F. F. A.	2	3	57	12	7
„ Warmingiana Hr. ....	„	6:2	—	68	19	6
„ Weberi Hr. ....	F. T. H.	3	—	179	151	7—10
„ westfalica Hos. ....	F. F. A.	6:2	—	67	15	5—7
<b>R.</b>						
<i>Ranunculus emendatus</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	29	108	5
„ flammula L. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	45	1	106
„ hederaceus L. ....	„	—	—	45	1	107
„ repens L. ....	„	—	—	21	1	39
<i>Raphaelia neuropteroides</i> Deb. & Ett.	F. F. A.	7	—	6	60	3
<i>Reseda luteola</i> L. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	19	1	81



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Rhus arctica</i> Hr.....	F. F. A.	2	4	482	40	5 e. e.
» <i>bella</i> Hr.....	»	2	4	482	56	3—5
» ».....	»	6	2	16	6	1
» ».....	»	7	—	134	68	3
» <i>bidens</i> Hr.....	F. P. Sumat.	—	—	17	1	6
» <i>Brunneri</i> Fisch.....	F. F. A.	1	—	153	27	9
» ».....	F. T. H.	3	—	83	126	12—19
» <i>cretacea</i> Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	14	3	11 a.
» <i>deleta</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	83	127	8
» ».....	»	3	—	83	154	26
» <i>Heuffleri</i> Hr.....	»	3	—	85	127	3—6
» <i>Holbölliana</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	134	69	7
» <i>leporina</i> Hr.....	»	7	—	135	94	5
» <i>Lesquereuxiana</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	83	154	25
» <i>Meriani</i> Hr.....	»	3	—	82	126	5—11
» <i>microphylla</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	117	32	18
» <i>orbiculata</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	82	127	9
» <i>prisca</i> Ett.....	»	3	—	83	127	10—12
» <i>Pyrrhae</i> Ung.....	»	3	—	82	126	20—28
» <i>sambiensis</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	47	10	16
» <i>Stizenbergeri</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	84	127	1—2
» <i>Thomasi</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	46	10	13
<i>Rhynchogonium costatum</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	20	5	6—11
» <i>crassirostre</i> Hr.....	»	4	1	20	5	3—4
» <i>globosum</i> Hr.....	»	4	1	22	5	1—2
» <i>macilentum</i> Hr.....	»	4	1	21	5	5
<i>Rhytisma boreale</i> Hr.....	»	1	—	86	1	1
» <i>Hederae</i> Hr.....	»	6:2	—	20	24	6 a.
» <i>induratum</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	149	112	7
» ».....	F. F. A.	1	—	140	24	1 a.
» <i>maculifera</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	148	142	23
» <i>Populi</i> Hr.....	»	1	—	20	2	7
<i>Robinia constricta</i> Hr.....	»	3	—	100	132	31—33
» <i>crenata</i> Hr.....	»	3	—	100	132	27—30
» <i>Regeli</i> Hr.....	»	3	—	99	132	20—26
» ».....	»	3	—	99	132	34—41
<i>Rosa canina</i> L.....	Pl. S:t Jorge.	—	—	32	2	26
» ».....	Pfl. Pfahlb.	—	—	29	1	51
» <i>lignitum</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	99	30	33
<i>Royena desertorum</i> Hr.....	OaseChargeh.	—	—	10	1	11—16
<i>Rubiactes verticellata</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	194	153	49—52
<i>Rubus fruticosus</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	24	—	10
» <i>idaeus</i> L.....	»	—	—	24	—	9
» <i>scabriusculus</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	68	13	41—42
<b>S.</b>						
<i>Sabal Lamanonis</i> Brgn. sp.....	F. T. H.	1	—	86	33	1—4
» ».....	»	1	—	86	34	1, 2
» ».....	»	3	—	168	148	8
» <i>major</i> Ung.....	»	1	—	88	35	—
» ».....	»	1	—	88	36	1—2
» ».....	»	3	—	168	41	7
» ».....	Ur. d. Schw.	—	—	338	—	201 (1)
» <i>Ziegleri</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	168	148	9

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
Sabal Ziegleri Hr.....	Fl. Bornstädt.	—	—	10	2	6
Sagenopteris Charpentieri Hr....	Ur. d Schw.	—	—	110	V	5
, , F. F. H.	—	—	—	127	51	9
, gracilis Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	91	IV	9
, F. F. H.	—	—	—	127	51	10
Sagittaria difficilis Hr.....	F. F. A.	2	3	52	8	11—13
, hyperborea Hr. ....	,	2	3	53	8	14
, pulchella Hr. ....	,	2	2	25	1	15
, ultima Hr. ....	,	2	3	53	8	14
Salisburya sp.....	M. Balt. Fl.	—	—	27	3	15 c, 24
, adiantoides Ung.....	F. F. A.	1	—	183	47	4 a, 14
, ,	,	2	4	465	44	1
, ,	,	3	3	18	3	15
, borealis Hr. ....	,	1	—	95, 183	2	1
, primordialis Hr.....	,	3	2	100	27	1—3 a.
Salix sp.....	F. T. H.	2	—	105	54	1
, sp.....	F. F. A.	2	4	—	52	2 c.
, sp.....	,	5	1	31	8	8
, sp.....	,	5	3	27	15	4
, sp.....	,	5	4	5	4	3
, sp.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1081	71	4—5
, acutissima Goepp.....	F. T. H.	2	—	29	66	14
, angusta A. Br.....	,	2	—	30	69	1—11
, ,	,	3	—	174	150	9
, arcinervia Web.....	,	2	—	29	65	4—5
, cinerea L.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1080	71	a, b, 2, 3
, cordato-lanceolata A. Br...	F. T. H.	2	—	30	68	5
, denticulata Hr.....	,	2	—	30	152	1
, ,	,	3	—	174	—	—
, elongata Web.....	,	2	—	31	69	15, 16
, ,	F. F. A.	3	3	6	3	8
, Goetziana Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	11	3	3, 4
, grünlandica Hr.....	F. F. A.	1	—	101	4	8—10
, ,	,	7	—	76	103	5
, Hartigii Hr.....	F. T. H.	2	—	29	66	13
, hastata Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	580	XII	7—8
, integra Goepp.....	F. T. H.	2	—	32	68	20—22
, ,	,	3	—	175	—	—
, Lavateri A. Br.....	,	2	—	27	66	1—12
, ,	,	2	—	28	150	7 a, 8
, ,	,	3	—	174	68	6
, ,	F. F. A.	2	2	27	2	10
, ,	,	5	4	5	4	2
, ,	,	7	—	76	67	5
, longa A. Br.....	F. T. H.	2	—	31	69	12—14
, ,	F. F. A.	3	3	20	4	7—10
Loweï Hr.....	Pl. St Jorge.	—	—	27	1	18
, macrophylla Hr.....	F. T. H.	2	—	29	67	—
, ,	F. F. A.	1	—	146	25	3
, ,	,	1	—	159	31	3 a.
, ,	,	2	2	27	2	9
, media Hr.....	F. T. H.	2	—	32	1	9 f.
, ,	,	2	—	32	68	14—19
, ,	,	3	—	175	152	2
, nervillosa Hr.....	Phyll.Nebras.	—	—	15	1	3

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Salix polaris</i> Wahl.....	F. F. A.	2	3	90	16	50—61
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	580	XII	1—3
» <i>Racana</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	101	4	11—13
» » .....	»	1	—	137	21	13
» » .....	»	1	—	137	47	11
» » .....	»	2	4	469	43	11 a.
» » .....	»	4	1	70	14	8
» » .....	»	7	—	76	69	2
» » .....	»	7	—	76	86	4
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	31	2	7 b.
» » .....	»	—	—	31	6	8
» » .....	»	—	—	65	17	10
» <i>repens</i> L.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1081	71	1 c—h.
» » .....	»	—	—	1081	71	6—7 b.
» <i>reticulata</i> L.....	Ur. d. Schw.	—	—	580	XII	6
» <i>retusa</i> L.....	F. F. A.	2	3	90	16	61—66
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	580	XII	4—5
» <i>tenera</i> A. Br.....	F. T. H.	12	—	32	68	7—13
» » .....	»	13	—	175	—	—
» » .....	F. F. A.	3	3	21	4	11 a.
» <i>varians</i> Goep. ....	Foss. Bl. Sach.	—	—	348	8	3 b, c.
» » .....	F. T. H.	2	—	26	65	1—3, 6—16
» » .....	»	3	—	174	150	1—6
» » .....	F. F. A.	2	2	27	2	8
» » .....	»	2	2	27	3	1—3
» » .....	»	2	4	469	43	12—13
» » .....	»	4	1	70	28	1
<i>Salsola</i> <i>arctica</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	58	12	10
» <i>crenulata</i> Hr.....	F. T. H.	2	—	75	88	3
» <i>Moquini</i> Hr.....	»	2	—	75	88	2
» <i>cœningensis</i> Hr.....	»	2	—	75	53	4 a.
» » .....	»	2	—	75	83	1
» » .....	Ur. d. Schw.	—	—	353	—	211
<i>Salvinia</i> <i>formosa</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	156	145	13—15
» <i>Mildeana</i> Goep. ....	M. Balt. Fl.	—	—	17	3	1—2
» <i>reticulata</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	156	145	16
<i>Samaropsis</i> <i>caudata</i> Hr.....	F. F. A.	4	2	81	14	8—14
» <i>kajensis</i> Hr.....	»	4	2	81	14	3—7
» <i>parvula</i> Hr.....	»	4	2	82	14	21—23
» <i>rotunda</i> Hr.....	»	4	2	80	14	15—20
» » .....	»	4	2	80	15	1 c.
» <i>spitzbergensis</i> Hr. ....	»	4	1	24	5	18—22
<i>Sambucus</i> <i>Ebulus</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	29	1	53
» <i>nigra</i> L.....	»	—	—	29	1	52
<i>Samyda</i> <i>borealis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	32	108	9
<i>Sapindus</i> <i>anceps</i> Hr.....	F. P. Sumat.	—	—	16, 19	3	3
» <i>aemulus</i> Hr.....	Fl. Sumat.	—	—	21	2	5 a.
» <i>defunctus</i> Hr.....	F. F. A.	5	3	50	14	11
» <i>densifolius</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	62	120	1
» » .....	M. Balt. Fl.	—	—	94	29	13
» <i>dubius</i> Ung.....	F. T. H.	3	—	63	120	9—11
» <i>falcifolius</i> A. Br.....	F. F. Port.	—	—	35	28	2
» » .....	F. T. H.	3	—	61	119	—
» » .....	»	3	—	61	120	2—8
» » .....	»	3	—	61	121	1—2





Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Sclerophyllina cretosa</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	124	35	8—10
» <i>dichotoma</i> Hr.....	»	1	—	82	44	6
» ..... » ..... »	»	3	2	59	17	10—11
» ..... » ..... »	»	3	2	59	20	6—8
<i>Scleropteris bellidula</i> Hr.....	»	3	2	35	2	17 c, d, 18
» <i>Pomelii</i> Sap.....	»	4	1	30	6	9—12
<i>Scleropteridium Dahllianum</i> Hr..	»	4	3	12	1	1
<i>Sclerotium acericola</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	149	142	13
» <i>Cinnamomi</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	52	12	21—25
» ..... » ..... »	Fl. Bov. Trac.	—	—	1045	67	17—19
» ..... » ..... »	F. F. A.	3	3	12	1	2
» <i>Dryadum</i> Hr.....	»	1	—	140	25	9 a.
» <i>minutulum</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	21	2	11
» ..... » ..... »	»	3	—	149	142	12
» <i>populicola</i> Hr.....	»	1	—	20	2	10
» ..... » ..... »	»	3	—	149	142	10—11, 22
» ..... » ..... »	F. F. A.	3	3	16	2	20 b, c.
» <i>pustuliferum</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	21	2	12
<i>Scrophularina oblita</i> Hr.....	»	3	—	17	103	17
<i>Secale cereale</i> L.....	Pa. Pfahlb.	—	—	16	1	25
<i>Selaginella arctica</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	39	13	5
<i>Sequoia ambigua</i> Hr.....	»	3	2	78	20	1 c.
» ..... » ..... »	»	3	2	78	21	1—11
» ..... » ..... »	»	3	2	91	25	5
» ..... » ..... »	»	6:2	—	17	1	3
» <i>brevifolia</i> Hr.....	»	1	—	93	2	23
» ..... » ..... »	»	2	3	37	4	2—3
» ..... » ..... »	»	3	3	5	2	7—8
» ..... » ..... »	»	7	—	62	66	8
» ..... » ..... »	M. Balt. Fl.	—	—	21	3	10
» ..... » ..... »	»	—	—	21	9	5 c.
» <i>canadensis</i> Schröter. ....	F. F. A.	6	4	17	1	9
» ..... » ..... »	»	6	4	17	2	11—21
» ..... » ..... »	»	6	4	17	3	22—26
» <i>concinna</i> Hr.....	»	7	—	13	51	2—10
» ..... » ..... »	»	7	—	13	52	1—3
» ..... » ..... »	»	7	—	13	53	1 b.
» ..... » ..... »	»	7	—	13	49	8 b, c.
» ..... » ..... »	»	7	—	13	50	1 b.
» <i>Conttsiae</i> Hr.....	»	1	—	94	3	1—5
» ..... » ..... »	»	1	—	94	8	14
» ..... » ..... »	»	1	—	94	45	19
» ..... » ..... »	»	2	4	464	41	1—9
» ..... » ..... »	»	2	4	464	42	1
» ..... » ..... »	»	7	—	63	68	6 b.
» ..... » ..... »	F. P. H. Beds.	—	—	376	18	1—7
» ..... » ..... »	M. Balt. Fl.	—	—	55	13	17—23
» ..... » ..... »	»	—	—	55	14	17—19
» ..... » ..... »	Fl. Bov. Trac.	—	—	1051	55	5 c.
» ..... » ..... »	»	—	—	1051	59	—
» ..... » ..... »	»	—	—	1051	60	1—42
» ..... » ..... »	»	—	—	1051	61	—
» <i>disticha</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	63	12	2 a.
» ..... » ..... »	»	4	1	63	13	9—10

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Sequoia fastigiata</i> Sternb. sp. ...	Fl. Molet.	—	—	11	1	10—13
» » »	F. F. A.	3	2	102	27	5—6
» » »	»	3	2	128	38	12—13
» » »	»	6:2	—	52	3	7—9
» » »	»	6:2	—	52	28	6
» » »	»	6:2	—	52	41	4 a, 5
» » »	»	7	—	15	51	11—12
» » »	»	7	—	15	53	3—4
» <i>gracilis</i> Hr. ....	»	3	2	80	18	1 c.
» » »	»	3	2	80	22	1—10
» <i>imbricata</i> Hr. ....	Fl. Bornstädt.	—	—	9	1	4
» <i>Langsdorfii</i> Brgn. sp. ...	Pl. Vancouv.	—	—	6	1	1—5
» » »	Ur. d. Schw.	—	—	332	—	195, 200
» » »	M. Balt. Fl.	—	—	21	3	11
» » »	»	—	—	54	13	14—16
» » »	»	—	—	54	14	20—23
» » »	F. T. H.	1	—	54	20	2
» » »	»	1	—	54	21	4
» » »	»	3	—	159	146	16
» » »	F. F. A.	1	—	91	1	24 a, b.
» » »	»	1	—	91	2	2—22
» » »	»	1	—	91	8	13
» » »	»	1	—	136	21	1—8
» » »	»	1	—	182	45	13 a, c.
» » »	»	1	—	182	45	14—18
» » »	»	1	—	182	47	3 b, 15
» » »	»	2	2	23	1	10
» » »	»	2	4	464	40	5 b.
» » »	»	2	4	464	43	1—3
» » »	»	2	4	464	44	2—4
» » »	»	2	4	464	46	1 a, 7 b.
» » »	»	2	4	464	53	3 a.
» » »	»	3	3	4	2	5—6
» » »	»	4	1	59	12	3—9
» » »	»	4	1	59	13	1—8
» » »	»	4	1	59	25	15
» » »	»	5	3	22	1	11
» » »	»	6	3	13	1	2 a, 7
» » »	»	7	—	15	53	8
» » »	»	7	—	61	68	6 c, 8
» » »	»	7	—	61	86	2 b.
» » »	»	7	—	61	98	6—7
» <i>abrupta</i> Hr. ....	»	4	1	59	13	4
» <i>acuta</i> Hr. ....	»	4	1	61	12	6—7
» » »	»	4	1	61	14	1
» <i>angustifolia</i> Hr.	»	4	1	61	12	3 b.
» » »	»	4	1	61	12	c, 8 b, 9
» » »	»	4	1	61	13	1—3, 8
» » »	»	4	1	61	18	1 d.
» » »	»	5	2	52	15	13 a, 14
» <i>obtusiuscula</i> Hr.	»	4	1	61	18	5—6
» <i>striata</i> Hr. ....	»	4	1	60	12	3 a, 4—5 a.
» » »	»	4	1	60	13	7
» <i>Tournalii</i> Brgn. sp.	»	7	—	61	70	12
» <i>lusitanica</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	18	17	7 b, c, 9

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Sequoia macrolepis</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	16	51	1—12 b.
» <i>Nordenskiöldi</i> Hr.....	»	2	3	36	2	13 b.
» .....	»	2	3	36	4	1 a, 4—38
» .....	»	3	3	9	1	30
» <i>obtusifolia</i> Hr.....	»	7	—	64	85	9—11
» <i>pectinata</i> Hr.....	Fl. Quedl.	—	—	8	1	8
» <i>Reichenbachii</i> Gein. sp...	F. F. A.	1	—	83	43	1 d, 2 b, 5 a, 8
» .....	»	3	2	77	20	1 a, 2—6 a-c.
» .....	»	3	2	77	20	7 a, b, 8
» .....	»	3	2	77	28	2
» .....	»	3	2	101	36	1—8
» .....	»	3	2	126	37	1—2
» .....	»	6:2	—	16, 52	28	7
» .....	Fl. Molet.	—	—	7	1	1—9
» .....	Fl. Quedl.	—	—	9	1	11
» <i>rigida</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	80	22	5 g, 11 a.
» .....	»	3	2	91	25	6
» .....	»	3	2	102	27	8—14
» .....	»	3	2	102	34	3 a.
» .....	»	3	2	128	38	9 a, 10—11
» .....	»	4	1	50	32	10
» .....	»	6:2	—	17	7	10—12
» .....	»	6:2	—	17	8	7
» .....	»	6:2	—	17	17	3
» .....	»	6:2	—	52	21	1 c.
» .....	»	6:2	—	52	24	3 b.
» .....	»	7	—	13	53	5—7
» <i>sibirica</i> Hr.....	»	5	2	34	8	26—29
» <i>Smittiana</i> Hr.....	»	3	2	82	17	3—4
» .....	»	3	2	82	18	1 b.
» .....	»	3	2	82	20	5 b, 7 c.
» .....	»	3	2	82	23	1—6
» <i>Sternbergii</i> Goepp. sp....	»	1	—	140	24	7—10
» .....	»	3	3	10	2	1—4
» .....	»	5	3	22	1	10
» .....	»	7	—	63	70	13
» .....	»	7	—	63	96	5 b, 10—11
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	332	—	196—199
» .....	F. F. H.	—	—	170	69	17—18
» <i>subulata</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	102	27	3 b, 7
» .....	»	3	2	102	27	8 b, 15 a.
» .....	»	3	2	102	28	3—6
» .....	»	3	2	102	29	2 c, 7 b.
» .....	»	3	2	102	34	1—a.
» .....	»	6:2	—	54	5	d.
» .....	»	6:2	—	54	8	8
» .....	»	6:2	—	54	12	3
» .....	»	6:2	—	54	17	1, 2, 9, b.
» .....	»	6:2	—	54	—	7
<i>Setaria italica</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	17	1	28—29
» .....	»	—	—	85	26	17—19
<i>Sideroxylon balticum</i> Hr.....	M. Balt. Fl.	—	—	86	26	20
» <i>obtusatum</i> Hr.....	»	—	—	86	26	20
<i>Sigillaria Durnaisii</i> Brgn. ....	F. F. H.	—	—	41	16	2
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	13	—	13
» <i>elongata</i> Brgn. ....	F. F. H.	—	—	41	16	1

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Sigillaria rhomboidea</i> Brgn.....	F. F. H.	—	—	41	16	5
» <i>Preuiana</i> Roem. ....	Ub. Sigill.	—	—	640	—	1
» <i>tessellata</i> Brgn. ....	F. F. H.	—	—	41	16	3—4
» .....	Ur. d. Schw.	—	—	14	—	14
<i>Silene cretica</i> L. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	20	1	30—31
» .....	Ub. d. Flachs.	—	—	27	1	18—21
<i>Skimmia Oedipus</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	36	27	1—7
» .....	—	—	—	36	28	1
<i>Smilax angustifolia</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	83	30	11
» <i>aureculata</i> Hr. ....	—	3	—	167	147	27
» <i>cardiophylla</i> Hr. ....	Fl. Bornstädt.	—	—	9	1	5
» <i>convallium</i> Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	29	12	2
» .....	—	—	—	63	16	6—7
» .....	—	—	—	63	17	4
» <i>Franklini</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	136	21	18
» <i>grandifolia</i> Ung. sp. ....	M. Balt. Fl.	—	—	61	16	3, 11—13
» .....	F. T. H.	1	—	82	30	8
» .....	F. F. A.	2	4	466	45	6 a, 7
» .....	—	5	3	24	1	16
» <i>lingulata</i> Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	63	16	8—10
» .....	F. F. A.	3	3	15	3	7
» <i>obtusifolia</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	82	30	9
» <i>obtusangula</i> Hr. ....	—	3	—	166	147	23—26
» <i>orbicularis</i> Hr. ....	—	3	—	167	147	18—19
» <i>paliformis</i> Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	62	16	1—2
» <i>parvifolia</i> A. Br. ....	F. T. H.	1	—	83	30	10
» <i>renifolia</i> Hr. ....	—	3	—	166	147	22
» <i>reticulata</i> Hr. ....	M. Balt. Fl.	—	—	62	16	4—5
» <i>sagittifera</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	82	2	5
» .....	—	1	—	82	30	7
» .....	—	3	—	166	147	20—21
<i>Sophora europaea</i> Ung. ....	—	3	—	107	133	36—39
» <i>Schmidtiana</i> Hr. ....	F. F. A.	5	3	55	14	1 a, 2—5
<i>Sorbus grandifolia</i> Hr. ....	—	2	3	68	14	15—16
» .....	—	2	4	483	54	4
<i>Sparganium</i> sp. ....	Fl. Zsily Th.	—	—	12	2	1 d.
» <i>Braunii</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	100	45	5—6
» <i>crassum</i> Hr. ....	F. F. A.	2	3	51	7	3 c.
» <i>cretaceum</i> Hr. ....	—	3	2	105	28	12
» <i>stygium</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	101	45	1—4
» .....	F. F. A.	1	—	97	45	2 a, 13 b.
» .....	—	2	4	467	42	4 b, 5—6
» <i>valdense</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	100	45	7—9
» .....	—	1	—	100	46	6—7
» .....	F. F. A.	1	—	145	25	1 b, c.
» .....	M. Balt. Fl.	—	—	63	12	18—19
<i>Spergula pentandra</i> L. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	21	1	38
<i>Sphaeria annulifera</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	86	1	2—4
» .....	—	2	3	30	10	3—4
» <i>antheraeformis</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	147	142	8—9
» <i>arctica</i> Hr. ....	F. F. A.	1	—	86	1	5
» <i>Braunii</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	14	1	2
» .....	M. Balt. Fl.	—	—	52	12	20
» <i>ceuthocarpoides</i> Hr. ....	F. T. H.	1	—	15	1	1
» <i>circulifera</i> Hr. ....	—	3	—	147	142	3



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Sphenopteris borealis</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	57	2	15—16
1 <i>Bronnii</i> Gutb.....	F. F. H.	—	—	16	1	11
2 <i>Choffatiana</i> Hr.....	?	—	—	124	51	1
3 <i>distans</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	8	2	1—6
4 <i>flexibilis</i> Hr.....	?	4	1	8	1	11—27
5 <i>frigida</i> Hr.....	?	4	1	8	2	7—10
6 <i>frigidula</i> Hr.....	?	4	1	6	1	1—6, 28
7 <i>fragilis</i> Hr.....	?	4	1	6	2	11
8 <i>geniculata</i> Germ.....	?	3	2	34	2	20
9 <i>Gomesiana</i> Hr.....	F. F. Port.	4	1	7	1	7—10
10 <i>gracillima</i> Hr.....	F. F. A.	4	2	13	11	7
11 <i>grevilloides</i> Hr.....	?	5	2	35	2	10—11
12 <i>Haidingeri</i> Ett.....	?	3	2	2	1	3
13 <i>hyperborea</i> Hr.....	F. F. H.	3	2	34	11	10—11
14 <i>hyperborea</i> Hr.....	F. F. A.	—	—	15	1	7
15 <i>hyperborea</i> Hr.....	F. F. A.	3	2	123	38	1 b, 2 b.
16 <i>hyperborea</i> Hr.....	?	3	2	123	38	9 b. c.
17 <i>hyperborea</i> Hr.....	?	4	1	48	32	8
18 <i>Johnstrupi</i> Hr.....	?	1	—	78	43	7
19 <i>lepidula</i> Hr.....	?	6:2	—	2	3	4
20 <i>lupulina</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	15	11	8
21 <i>Miertschingi</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	87	45	9
22 <i>Mantelli</i> Brgn.....	F. F. Port.	—	—	12	11	1—5
23 <i>Mantelli</i> Brgn.....	?	—	—	12	12	2 b.
24 <i>nummularia</i> Gutb.....	F. F. H.	—	—	14	1	8
25 <i>nummularia</i> Gutb.....	?	—	—	14	14	6
26 <i>nummularia</i> Gutb.....	Ur. d. Schw.	—	—	10	I	4
27 <i>plurinervis</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	13	11	6
28 <i>plurinervis</i> Hr.....	?	—	—	13	15	8
29 <i>Renggeri</i> Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	90	IV	3
30 <i>Renggeri</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	124	51	3
31 <i>Schimperii</i> Goep.....	F. F. A.	2	1	38	13	3—5
32 <i>tenella</i> Brgn.....	F. F. H.	—	—	16	1	9—10
33 <i>thulensis</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	28	6	7 b.
34 <i>Trautscholdi</i> Hr.....	?	4	2	35	2	9
35 <i>Trautscholdi</i> Hr.....	?	5	2	2	1	2
36 <i>trifoliolata</i> Brgn.....	F. F. H.	—	—	14	1	6
37 <i>valdensis</i> Hr.....	F. F. Port.	—	—	14	15	9—14
38 <i>valdensis</i> Hr.....	?	—	—	14	16	5 b.
<i>Spiraea Andersoni</i> Hr.....	F. F. A.	2	2	39	8	3
1 <i>densinervis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	97	155	17
2 <i>oenigensis</i> Hr.....	?	3	—	97	132	18
3 <i>vetusta</i> Hr.....	?	3	—	97	132	16—17
<i>Staphylopteris</i> sp.....	F. F. A.	4	1	11, 135	5	26
<i>Stegilla poacitarum</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	18	2	9
<i>Sterculia Glehniana</i> Hr.....	F. F. A.	5	3	48	12	3
1 <i>labrusca</i> Ung.....	S. T. Br. Fl.	—	—	15	2	—
2 <i>labrusca</i> Ung.....	?	—	—	15	3	1—6
3 <i>labrusca</i> Ung.....	?	—	—	15	4	—
4 <i>labrusca</i> Ung.....	?	—	—	15	8	19
5 <i>modesta</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	35	109	8
6 <i>tenuinervis</i> Hr.....	?	3	—	35	109	7
7 <i>tenuinervis</i> Hr.....	?	3	—	196	154	24
8 <i>variabilis</i> Sap.....	F. F. A.	7	—	38	57	7
<i>Stigmara ficoides</i> Sternb. sp.....	F. F. H.	—	—	43	16	9

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Stigmaria ficoides</i> Sternb. sp.....	F. F. A.	2	1	45	8	5 c.
" " " " " "	"	2	1	45	9	5 a.
" " " " " "	"	2	1	45	12	1—6
" " " " " "	"	3	1	5	1	4
" " " " " "	"	3	1	5	2, 3	—
" Lindleyana Hr.....	"	4	1	14	4	1—2
<i>Stratiotites Najadum</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	106	46	9—11
<i>Styrax stylosa</i> Hr. ....	"	3	—	13	103	11
<i>Symplocos gregaria</i> A. Br.....	M. Balt. Fl.	—	—	36	10	10
" " " " " "	"	—	—	84	25	21
<b>T.</b>						
<i>Taenidium convolutum</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	117	50	2
" Fischeri Hr.....	Ur. d. Schw.	—	—	268	X	8
" " " " " "	F. F. H.	—	—	162	67	1—7
" Gillieronii Hr.....	"	—	—	117	50	1
" lusitanicum Hr.....	F. F. Port.	—	—	12	20	—
" serpentinum Hr.....	F. F. H.	—	—	117	45	9—10 b.
" " " " " "	Ur. d. Schw.	—	—	114	—	86
<i>Taeniopteris</i> sp.....	F. F. A.	5	2	30	8	19
" angustifolia Schk. ..	F. F. H.	—	—	72	24	2—3
" " " " " "	"	—	—	72	30	3 e.
" deperdita Hr.....	F. F. A.	7	—	8	48	14
" montana Hr.....	F. F. H.	—	—	35	15	5
" marantacea Presl.sp.	Pfl. Vorarlb.	—	—	128	7	5
" parvula Hr.....	F. F. A.	4	2	98	21	5
<i>Taonurus flabelliformis</i> Fisch....	F. F. H.	—	—	166	65	2—3
" Marionii Sap. sp.....	"	—	—	123	49	1
" procerus Hr.....	"	—	—	123	48	3—5
" " " " " "	F. F. Port.	—	—	6	4	4
" scoparius Thioll. sp....	Ur. d. Schw.	—	—	159	—	121—122
" " " " " "	F. F. Port.	—	—	5	5	2
" " " " " "	F. F. H.	—	—	122	48	1—2
" " " " " "	"	—	—	122	49	2—5
" " " " " "	"	—	—	122	50	3
" tenuestriatus Hr.....	"	—	—	145	57	7—10
<i>Taxites microphyllus</i> Hr.....	F. F. A.	2	2	24	1	9
" Olriki Hr.....	"	1	—	95	46	1 a, b, c.
" " " " " "	"	1	—	95	1	21—24 c.
" " " " " "	"	2	2	23	1	8
" " " " " "	"	2	2	23	2	5 b.
" " " " " "	"	2	3	44	6	1—2
" " " " " "	"	2	4	465	55	7
" " " " " "	"	3	3	16	1	9—10
" " " " " "	"	4	1	64	16	8 b.
" " " " " "	"	7	—	56	84	19
" pecten Hr.....	"	7	—	6	53	9
" validus Hr.....	"	3	3	13	1	11
" " " " " "	M. Balt. Fl.	—	—	26	3	12
<i>Taxodium angustifolium</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	156	30	1 a, 2
" distichum miocennum Hr.	Ur. d. Schw.	—	—	329	—	192
" " " " " "	"	—	—	331	—	193
" " " " " "	Pfl. Sab. Ins.	—	—	315	1	1—6
" " " " " "	M. Balt. Fl.	—	—	18	2	1—26
" " " " " "	"	—	—	18	3	6—7



Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planchette.	Figure.
<i>Taxodium distichum miocenum</i> Hr.	M. Balt. Fl.	—	—	53	14	24—28
"	"	—	—	53	15	1 a.
"	F. F. A.	2	2	21	1	6
"	"	2	2	21	3	11 c.
"	"	2	2	21	4	5 b, c.
"	"	2	3	32	3	1—38
"	"	2	3	32	4	13 b, 27 c, 28 b.
"	"	2	3	32	11	7 c.
"	"	2	3	32	16	8 b, c, 38 d.
"	"	2	4	463	43	4—5
"	"	3	3	9	1	13 c, 15 b.
"	"	3	3	13	1	4 b.
"	"	3	3	16	2	20 d, 21
"	"	3	3	19	4	5
"	"	4	1	57	13	12—13
"	"	4	1	57	25	9 b, 13
"	"	5	1	23	2	1—6, 10 a.
"	"	5	2	33	8	25 b.
"	"	5	2	33	9	1
"	"	5	2	49, 52	15	1-2, 10-12
"	"	5	3	22	1	9
"	"	7	—	60	70	11
"	"	7	—	60	87	7
"	"	7	—	60	88	2
"	"	7	—	60	96	8—9
" <i>dubium</i> Sternb. sp. ....	"	1	—	89	2	24—27
"	"	1	—	89	12	1 c.
"	"	1	—	89	45	11 a—d, 12
"	"	1	—	156	30	3—4
"	F. T. H.	1	—	49	16	19
"	"	1	—	49	17	5—15
" <i>Fischeri</i> Hr. ....	"	1	—	50	17	1—4
" <i>gracile</i> Hr. ....	F. F. A.	5	2	34	8	30—37
" <i>Tinajorum</i> Hr. ....	"	2	2	22	1	1—5
"	"	4	1	57	25	14
"	"	5	2	33	8	38
<i>Taxus baccata</i> L. ....	Ur. d. Schw.	—	—	524	—	385
"	Pd. Pfahlb.	—	—	39	1	88
<i>Tephrosia europaea</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	101	133	1—3
<i>Terminalia elegans</i> Hr. ....	"	3	—	33	108	13
" <i>radoboensis</i> Ung. ....	"	3	—	32	108	10—12
<i>Tetraphyllum oblongum</i> Hr. ....	"	6:2	—	105	26	5 b, 6
<i>Theobaldia circinalis</i> Hr. ....	F. F. H.	—	—	114	44	7—14, 15 a.
" <i>minor</i> Hr. ....	"	—	—	114	44	4—6
" <i>raetica</i> Hr. ....	"	—	—	114	44	1—3, 15 b.
"	Ur. d. Schw.	—	—	112	—	82 a, b.
<i>Thinfeldia Lesquereuxiana</i> Hr. ....	F. F. A.	6:2	—	37	44	9—10
"	"	6:2	—	37	46	1—12
" <i>arctica</i> Hr. ....	"	3	2	123	35	11—16
<i>Thuites (Thuyites) Choffati</i> Hr. ....	F. F. Port.	—	—	11	10	7—8
" <i>Ehrenswardi</i> Hr. ....	F. F. A.	2	3	36	2	25—26
"	"	5	1	22	2	10 c.
"	"	5	3	23	1	12—14
" <i>fallax</i> Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	160	IV	16
"	"	—	—	160	V	2—3

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planches.	Figure.
Thuites (Thuyites) fallax Hr. ....	F. F. H.	—	—	136	56	5
» Itieri Sap. sp. ....	»	—	—	136	56	8
» Meriani Hr. ....	F. F. A.	3	2	73	16	17—18
» » ..... 3	»	6:2	—	48	8	9, 10, a, 11
» » ..... 3	»	6:2	—	48	29	20
» Oosteri Hr. ....	Ur. d. Schw.	—	—	162	V	4
» » ..... 3	F. F. H.	—	—	136	56	6—7
» Pfaffii Hr. ....	F. F. A.	3	2	100	31	8 b, c.
» » ..... 3	»	6:2	—	48	15	4
Thujopsis europaea Sap. ....	»	1	—	90, 182	50	11 a, b, c.
Thuya borealis Hr. ....	»	7	—	58, 274	70	15
» Ehrenswärdi Hr. ....	»	7	—	59	70	14
» gracilis Hr. ....	»	7	—	59	70	16
Thyrsopteris gracilis Hr. ....	»	4	2	32	1	5
» Maakiana Hr. ....	»	4	2	30	1	1
» » ..... 3	»	4	2	30	2	5—6
» minuta Sap. sp. ....	F. F. Port.	—	—	7	8	7—13
» Murrayana Brgn. sp. ....	F. F. A.	4	2	30	1	4
» » ..... 3	»	4	2	30	2	1—4
» » ..... 3	»	4	2	30	8	11 b.
» » ..... 3	»	5	2	1	1	6
» » ..... 3	»	6	1	6	1	1
» prisca Eichw. sp. ....	»	4	2	86	18	8
Tilia sp. ....	»	1	—	161	31	6 b, c.
» alaskana Hr. ....	»	2	2	36	10	2—3
» Malmgreni Hr. ....	»	1	—	160	33	1—2
» » ..... 3	»	4	1	84	19	18
» » ..... 3	»	4	1	84	30	4—5
» » ..... 3	»	5	1	37	9	7—8
» » ..... 3	»	6	3	17	3	2—3
» parvifolia Ehrh. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	37	1	78—8
» sachalensis Hr. ....	F. F. A.	5	3	47	12	6—7
Torellia bifida Hr. ....	»	2	3	45	6	13
» rigida Hr. ....	»	2	3	44	6	3—12
» » ..... 3	»	2	3	44	16	1 b.
Torreya borealis Hr. ....	»	7	—	56	70	7 a.
» Dicksoniana Hr. ....	»	3	2	70	18	1—4
» » ..... 3	»	6:2	—	15	109	4
» parvifolia Hr. ....	»	3	2	71	17	1—2
» » ..... 3	»	6:2	—	15	2	11
Trapa borealis Hr. ....	»	2	2	38	8	9—14
» » ..... 3	»	5	3	5	6	9
» natans L. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	32	1	64
» silesiaca Goepp. ....	F. F. Port.	—	—	37	22	11
Trichomanes radicans Sw. ....	P. S:t Jorge.	—	—	25	1	11
Trichopitys pusilla Hr. ....	F. F. A.	4	2	64	2	15
» setacea Hr. ....	»	4	2	64	1	9
Trichostomum Nordenskiöldii Schimp. ....	»	2	3	88	16	76—79
Trigonella Seyfriedii A. Br. sp. ....	F. T. H.	3	—	99	132	63
Triticum dicoecum Schrank. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	5	—	5
» » ..... 3	»	—	—	15	1	23
» » ..... 3	»	—	—	15	1	22
» Spelta L. ....	»	—	—	5	—	4
» turgidum L. ....	»	—	—	14	1	20—21

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Triticum vulgare compactum</i> muti- cum Hr.	Pfl. Pfahlb.	—	—	14	1	19
» <i>vulgare antiquorum</i> Hr.	»	—	—	5	—	1
»	»	—	—	13	1	14—18
<i>Typha latissima</i> A. Br.	F. T. H.	1	—	98	43	—
»	»	1	—	98	44	—
»	M. Balt. Fl.	—	—	29	4	11
<b>U.</b>						
<i>Ullmannia Bronnii</i> Hr.	Pfl. Fünf.	—	—	8	21	3—5
» <i>Geinitzii</i> Hr.	»	—	—	10	21	7—15
»	»	—	—	10	24	a, b, 14 a.
<i>Ulmus</i> sp.	F. F. A.	7	—	94	75	12
» sp.	F. T. H.	3	—	181	151	32
» <i>appendiculata</i> Hr.	F. F. A.	5	3	40	9	7—9
» <i>borealis</i> Hr.	»	5	1	35	5	10
»	»	5	1	35	7	1—4
»	»	5	1	35	9	2—5
» <i>Braunii</i> Hr.	F. T. H.	2	—	59	79	14—21
»	»	3	—	181	151	31
»	F. F. A.	4	1	75	16	3—10
»	»	5	3	39	9	6
»	Ur. d. Schw.	—	—	346	—	205
» <i>Bronnii</i> Ung.	F. T. H.	2	—	58	79	5—6
»	»	3	—	182	151	33
» <i>diptera</i> Steenstrup.	F. F. A.	1	—	149	27	1—3
» <i>Fischeri</i> Hr.	F. T. H.	2	—	57	79	1—3
»	»	2	—	57	151	29
» <i>Massalongii</i> Hr.	»	2	—	58	79	22
» <i>minuta</i> Goepp.	»	2	—	59	79	9—13
»	»	3	—	181	151	30
»	F. F. Port.	—	—	28	26	7
» <i>plurinervia</i> Ung.	F. T. H.	2	—	58	79	4
»	F. F. A.	2	2	24	5	1
»	»	5	3	39	10	3—4
»	»	5	4	8	2	4—5
»	»	5	4	8	3	4—5
»	»	7	—	93	89	8
»	F. F. Port.	—	—	27	23	1—6
»	»	—	—	27	24	3 b, 7 d.
»	»	—	—	27	24	11 b.
» <i>punctata</i> A. Br.	F. T. H.	2	—	60	79	23
» <i>suberosa</i> Mönch.	Pl. St Jorge.	—	—	28	1	24
» <i>Wimmeriana</i> Goepp.	F. T. H.	2	—	58	79	7—8
<b>V.</b>						
<i>Vaccinium acheronticum</i> Ung.	Fl. Bov. Trac.	—	—	1068	68	8
»	M. Balt. Fl.	—	—	36	8	18
»	F. T. H.	3	—	10	101	29
» <i>attenuatum</i> A. Br.	»	3	—	10	101	32
» <i>Bruckmanni</i> A. Br.	»	3	—	10	101	31
» <i>denticulatum</i> Hr.	»	3	—	190	153	44
» <i>Friesii</i> Hr.	F. F. A.	2	2	35	8	4
» <i>maderense</i> Link.	Pl. St Jorge.	—	—	30	2	15—16
» <i>microphyllum</i> Hr.	F. T. H.	3	—	190	153	43
» <i>Myrtillus</i> L.	Pfl. Pfahlb.	—	—	30	1	54

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Memoire.	Page.	Planche.	Figure.
<i>Vaccinium Orci</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	11	101	35
» <i>parvifolium</i> Hr. ....	»	3	—	11	101	33
» <i>reticulatum</i> A. Br.....	»	3	—	10	101	30
» <i>textum</i> Hr. ....	»	3	—	190	153	40—42
» <i>Vitis idaea</i> L.....	Ur. d. Schw.	—	—	526	—	390
» <i>Vitis Japeti</i> Ung. ....	F. T. H.	3	—	11	101	34
<i>Vallisneriites jurassicus</i> Hr.....	F. F. A.	5	2	8	1	22—27
<i>Veronicites ceningensis</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	191	153	54
<i>Viburnum attenuatum</i> Hr.....	F. F. A.	7	—	34	63	5
» <i>Lantana</i> L. ....	Pfl. Pfahlb.	—	—	30	1	55
» <i>macrosperrum</i> Hr. ....	F. F. A.	2	3	60	6	43 b.
» »	»	2	3	60	13	24—28
» <i>multinerve</i> Hr. ....	»	7	—	33	63	1—4
» <i>Nordenskiöldi</i> Hr. ....	»	2	2	36	3	13
» »	»	4	1	77	15	5 a.
» »	»	4	1	77	18	7
» »	»	4	1	77	23	4 b.
» »	»	4	1	77	29	5
» »	»	5	1	36	4	4 d.
» »	»	5	1	36	7	5—7
» »	»	6	3	15	1	8
» »	»	7	—	115	92	11
» »	»	7	—	115	96	2
» <i>Schmidtianum</i> Hr.....	»	5	3	43	11	4—8
» »	»	7	—	114	89	10
» »	»	7	—	114	94	4
» <i>spinulosum</i> Hr.....	»	5	3	44	11	9—10
» <i>trilobatum</i> Hr. ....	F. T. H.	3	—	24	104	18
» <i>Whymperi</i> Hr.....	F. F. A.	2	3	60	13	3—23
» »	»	2	4	475	46	1 b.
» »	»	7	—	115	102	13
» <i>zizyphoides</i> Hr.....	»	7	—	34	60	2
<i>Vinca major</i> L. ....	Pl. St. Jorge.	—	—	30	2	20
<i>Viscum album</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	40	1	92
<i>Vitis</i> sp.....	F. F. A.	2	4	478	55	5 d, 6
» <i>arctica</i> Hr.....	»	1	—	120	48	2
» »	»	2	4	478	54	1
» <i>britannica</i> Hr. ....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1071	69	25—26
» <i>crenata</i> Hr.....	F. F. A.	2	2	34	8	6
» <i>Hookeri</i> Hr.....	Fl. Bov. Trac.	—	—	1070	69	27—29
» <i>islandica</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	150	26	1 f, 7 a.
» <i>Olriki</i> Hr.....	»	1	—	120	48	1
» <i>teutonica</i> A. Br. ....	F. T. H.	3	—	194	155	1—3
» »	M. Balt. Fl.	—	—	91	29	7
» <i>tricuspidata</i> Hr.....	»	—	—	91	28	18—19
» <i>vinifera</i> L.....	Pfl. Pfahlb.	—	—	24	—	11
<i>Voltzia Böckhiana</i> Hr.....	Pl. Fünfk.	—	—	14	23	5—8
» »	»	—	—	14	24	14 c.
» <i>heterophylla</i> Schimp. ....	Pl. Vorarlb.	—	—	130	8	1—2
» »	F. F. H.	—	—	85	30	3 b, 6
» »	Ur. d. Schw.	—	—	60	—	49
» <i>hexagona</i> Gein. ....	Pl. Fünfk.	—	—	14	22	6—8
» <i>hungarica</i> Hr.....	Pl. Fünfk.	—	—	12	22	1—5
» »	»	—	—	12	23	1—4

Noms des espèces figurées.	Ouvrage.	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<b>W.</b>						
<i>Walchia filiciformis</i> Schloth. sp..	F. F. H.	—	—	58	22	2
<i>linearifolia</i> Goepp. ....	F. F. A.	4	1	22	2	28
<i>piniformis</i> Schloth. sp..	F. F. H.	—	—	57	18	8—9
"                    "	"	—	—	57	22	1
"                    "	Ur. d. Schw.	—	—	20	—	32—33
<i>Weinmannia europaea</i> Ung.....	F. F. A.	7	—	120	84	8
<i>parvifolia</i> Hr.....	F. T. H.	3	—	28	105	26—32
<i>Widdringtonia helvetica</i> Hr.....	"	1	—	48	16	2—18
"                    "	F. F. A.	2	4	463	40	10—11
"                    "	Ur. d. Schw.	—	—	334	—	194
<i>Ungeri</i> Endl. ....	F. T. H.	1	—	—	16	18
"                    "	S. T. Br. Fl.	—	—	21	10	14 c.
<i>Widdringtonites alpinus</i> Hr.....	F. F. H.	—	—	136	56	9
<i>Bachmanni</i> Hr..	Ur. d. Schw.	—	—	162	V	3
"                    "	F. F. H.	—	—	136	56	10—11
<i>gracilis</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	83	43	1 e, f, g, 3 c.
<i>kenperianus</i> Hr.	Ur. d. Schw.	—	—	61	—	50
"                    "	F. F. H.	—	—	86	30	4 b, 5
<i>liasinus</i> Kurr sp.	"	—	—	135	55	12
<i>Reichii</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	55	28	5
"                    "	"	7	—	13	52	4—5
<i>subtilis</i> Hr.....	"	3	2	101	28	1
"                    "	"	6:2	—	51	7	13—14
"                    "	"	6:2	—	51	28	4
<i>Williamsonia cretacea</i> Hr.....	"	6:2	—	59	12	1
"                    "	"	6:2	—	59	13	9
<i>Woodwardia radicans</i> Cav.....	Pl. St Jorge.	—	—	26	1	12
<i>Roessneriana</i> Ung..	F. T. H.	1	—	29	5	—
"                    "	"	1	—	29	6	1
<i>Woodwardites arcticus</i> Hr.....	F. F. A.	1	—	86	1	16
"                    "	"	1	—	86	48	9
"                    "	"	2	4	462	40	6
<b>X.</b>						
<i>Xylomites Aceris</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	20	1	10
<i>aggregatus</i> Hr.....	F. F. A.	6:2	—	21	29	11
<i>borealis</i> Hr.....	"	6	3	12	2	1
<i>Daphnogenes</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	20	1	11
<i>maculifer</i> Hr.....	"	1	—	19	1	8
"                    "	"	3	—	148	1	8
<i>polaris</i> Hr.....	F. F. A.	4	1	28	6	16—17
<i>protogaeus</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	19	1	12
<i>stigmariaeformis</i> Hr..	F. P. Sumat.	—	—	10	3	1
<i>varius</i> Hr.....	F. T. H.	1	—	19	1	9
"                    "	"	—	—	—	—	3—7
<b>Y.</b>						
<i>Yuccites Cartieri</i> Hr.....	"	3	—	167	148	9
<b>Z.</b>						
<i>Zamiostrobus</i> sp.....	F. F. A.	6	1	10	1	—
<i>orientalis</i> Hr.....	"	4	2	47	13	10 d, e.
<i>Zamites</i> sp.....	"	4	1	39	8	9—10
<i>acutipennis</i> Hr.....	"	3	2	66	15	3—5
<i>arcticus</i> Goepp. ....	"	1	—	82	1	24
"                    "	"	1	—	82	3	14



**Poissons, Crustacés, Mollusques, Zoophytes qui se trouvent  
figurés dans la Flora fossilis arctica.**

	Volume.	Mémoire.	Page.	Planche.	Figure.
<b>Poissons.</b>					
Écaille indéterminée.....	2	3	79	16	49
<b>Crustacés.</b>					
Reste d'un Décapode.....	2	3	78	16	47, 48
Daphnia (ova).....	1	—	155	27	20
Estheria Middendorffii Jones.....	4	2	1, 5	9	7
<b>Mollusques.</b>					
Cyclas sp.....	2	4	485	52	10
Melania Furuhielmi Mayer.....	2	2	41	10	10—12
Paludina abavia Mayer.....	2	2	40	10	13
Unio athlios Mayer.....	2	2	40	10	7
> onariotis Mayer.....	2	2	40	10	8—9
> sp.....	7	—	218	89	1 c.
<b>Zoophytes.</b>					
Dinamena Heeri v. Martens.....	2	3	91	16	71

**Additions et corrections.**

**Die Urwelt der Schweiz.**

Aux Crustacés (pag. 57) ajoutez *Estheria minuta* Alb. sp. pag. 66, planche III, figure 11.

**Insectes fossiles.**

Buprestites Falconeri ajoutez page 1082.	Curculionites Carlsoni ajoutez page 195.
> rugulosus   >   > 194.	> parvulus I. Rhæt   >   > 195.
Carabites deplanatus   >   > 197.	Elytridium Angelini   >   > 196.
Chauliodites helveticus   >   > 64.	> lævigatum   >   > 196.
> Picteti   >   > 279.	Glaphyroptera pterophylli   >   > 183.
> Zinkeni   >   > 279.	Hydrophilites Nathorsti   >   > 193.
Cistelites sachalinensis   >   > 3.	Laparocerus Wollastoni   > Hr. et page 14.

Page 70, au lieu de Glaphyroptera pterophylla, lisez Glaphyroptera pterophylli.  
Page 72, au lieu de P. S. George, lisez P. S. Jorge.

**Végétaux fossiles.**

Acer sp. F. T. H. ajoutez page 197.  
  >   > F. F. A. vol. 5, mém. 2, ajoutez page 53.  
  >   >   >   > 3,   > 57.  
Apocynophyllum helveticum M. Balt Fl. ajoutez page 37.  
Asplenium Glehnianum omettez F. F. A. vol. 3.  
Betula sp. F. F. A. vol. 1, planche 23, ajoutez page 137.  
Au lieu de Betula sp. F. F. A. vol. 1, planche 45, lisez Betula Miertschingi.  
Betula sp. F. F. A. vol. 5, mém. 1, ajoutez page 32.  
Carpinus grandis omettez S. T. Br. Fl. planche 1, fig. 13.  
Au lieu de Celastrus (fractus) F. F. A. vol. 6, mém 2, lisez Celastrus (fructus)  
  F. F. A. vol. 6:2.  
Au lieu de Corylus M'Quarii, lisez Corylus M'Quarrii.















3 2044 107 214 637

